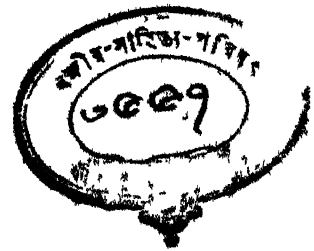


# ফলিত জ্যোতিষ।

(পণিতজ্যোতিষসম্বন্ধে)

—

প্রথম খণ্ড।



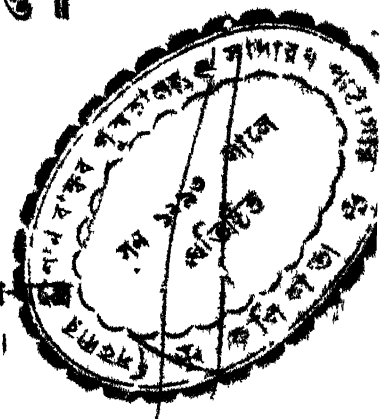
জিলা ঢাকার অন্তর্গত বুড়ানীগ্রাম-নিবাসী  
শ্রী রসিকমোহন চট্টোপাধ্যায়-কর্তৃক সংগৃহীত  
ও তৎকর্তৃক শিমলা হইতে প্রকাশিত।

“অন্যান্যশাস্ত্রেণু বিজ্ঞানাদিত্যত্রং  
ন তেষু কিকিদ্ভুবি দৃষ্টমস্তি।  
চিকিৎসিতজ্যোতিষতত্ত্ববাদাঃ  
পক্ষে পদে প্রত্যয়মাবহন্তি ॥”

—  
দ্বিতীয় সংস্করণ।

কলিকাতা।

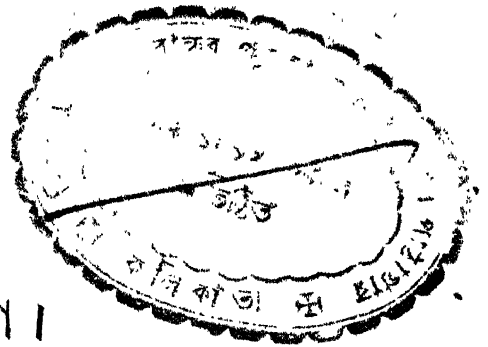
শিমলা ট্রাট, ৫ নং, জ্যোতিষপ্রকাশ-মন্ডল  
শ্রীগোপালচন্দ্র ঘোষাল-দ্বারা মুদ্রিত।



—  
সম ১২৯৩ সাল।

মূল্য ১।২ টাকা মাত্র।





## ভূমিকা ।

কলিত জ্যোতিষের প্রতি অনেকের আস্থা নাই, তাঁহারা মনে করেন, অতি দূরবর্তী গ্রহনক্ষত্রাদির সহিত পৃথিবীর ও পৃথিবীস্থ জীবাদির কোন সম্বন্ধ নাই; ইহা নিতান্ত ভ্রান্তিসঙ্কুল মত, যেহেতু পৃথিবীতে গ্রহদিগের বিশেষ সম্বন্ধ সুস্পষ্ট প্রতীয়মান হইতেছে। আমরা দেখিতেছি, চন্দ্রসূর্য্যের গতি-বিশেষদ্বারা প্রতিদিন জোয়ার ভাটা হইতেছে এবং সূর্য্যের গমন-ব্যতিক্রমেই ঋতু পরিবর্তন হইয়া থাকে। ঐ ঋতু-পরিবর্তনে যে ধরণীমণ্ডলের ও তদুপরিস্থ জীবাদির অবস্থারও পরিবর্তন হইতেছে, তাহা সর্বদাই সকলে প্রত্যক্ষ করিতেছেন। অস্বাভাব্য এই অপেক্ষা রবি ও চন্দ্র এই দুই গ্রহের ক্ষমতা প্রবল, রবি উত্তাপের ও চন্দ্র রসের আকর। আফ্রিকাপ্রভৃতি দেশের রবির প্রখরতর তেজে লোকসকল কৃষ্ণবর্ণ হয়, তিথিবিশেষে সময় সময় জোয়ার ভাটা দেখা যায়, ইহাতেও পৃথিবীতে চন্দ্রের সম্পূর্ণ সম্বন্ধ জানা যাইতেছে। তিথি অনুসারে মানবের শ্বাস-প্রশ্বাসের উদয় হইয়া থাকে। পবনবিজয় স্বরোদয়ে লিখিত আছে যে, “আদৌ চন্দ্রঃ সিতে পক্ষে ভাস্করস্ত সিতেতরে। প্রতিপত্তো দিনান্ত্যাহ্নানীনি ত্রীণি ক্রমোদয়ে ॥ সার্কদ্বিঘটিকা জেয়া শুক্রে ক্রৈক্ষে শশী রবিঃ। বহত্যেকদিনেনৈব যথা ষষ্টিঘটী ক্রমাৎ ॥” শুক্লপক্ষে চন্দ্রনাড়ী অর্থাৎ বামনাসিকার শ্বাস এবং কৃষ্ণপক্ষে সূর্য্যনাড়ী অর্থাৎ দক্ষিণ-নাসিকার শ্বাস প্রতিপৎ অবধি তিন তিন দিন ক্রমতঃ উদয় হয়। এক অহোরাত্রের ষষ্টিদণ্ডে আড়াই দণ্ড করিয়া শুক্লপক্ষে চন্দ্রনাড়ী এবং কৃষ্ণপক্ষে সূর্য্যনাড়ীর উদয় হইয়া থাকে। আর ইহা কে না জানেন যে, রাত্রিকালে অনারত স্থানে শয়ন করিয়া থাকিলে শরীর ও মস্তক ভার বোধ হয়। রসময় চন্দ্রের সম্বন্ধ ভিন্ন ঐরূপ শরীর ও মস্তক ভার হইবার কোন কারণ নাই; সুতরাং পৃথিবীতে চন্দ্রসূর্য্যাদি গ্রহের সম্বন্ধ স্থিরীকৃত হইল। ইহা প্রত্যক্ষ সিদ্ধ যে, শুক্লকৃষ্ণপক্ষে রক্ষাদি রোপণ করিলে ফলের নানাদিক্য হইয়া থাকে। শুক্লপক্ষে মটরাদি শস্যের বীজ বপন করিলে অধিক

পরিমাণে ফল উৎপন্ন হয়, ঐ বীজ কৃষ্ণপক্ষে রোপণ করিলে ফলের হ্রাস হইয়া থাকে। আর এইরূপ প্রসিদ্ধি আছে যে, দাড়িম্ব রক্ষ যে তিথিতে রোপণ করা যায়, সেই তিথিদ্বয়ানুসারে ঐ রক্ষ তত বৎসর জীবিত থাকে। কুমুদ (হেলাফুল) প্রভৃতি যে সকল পুষ্পে চন্দ্রের সমদিক সম্বন্ধ আছে, সেই সকল পুষ্প রজনীযোগে প্রস্ফুটিত হয় এবং দিবাভাগে মুদিত থাকে। এইরূপ যে সকল পুষ্পে সূর্য্যের সম্বন্ধ অধিক, সেই সকল ফুল দিবাতে প্রস্ফুটিত হয় এবং রাত্রিকালে মুদিত থাকে। পদ্মপুষ্প সূর্য্যোদয়ে প্রকাশিত হইয়া সন্ধ্যাসময়ে মুদিত হয়। আর সূর্য্যমুখী পুষ্প সূর্য্যোদয়ের সময় প্রস্ফুটিত হইয়া সমস্ত দিন সূর্য্যোভিমুখে থাকে; অতএব চন্দ্রসূর্য্যাদি গ্রহের সহিত যে আমাদের সন্ধি নাই, ইহা বক্তব্য নহে।

বৈজ্ঞানিকানুসারে সকলেই জানেন যে, রোগারম্ভের সপ্তম, নবম, একাদশ ও চতুর্দশাদি দিনে রোগের হ্রাস-বৃদ্ধি হইয়া থাকে। চন্দ্রের দৃষ্টিই ঐরূপ রোগের হ্রাস-বৃদ্ধির কারণ। এইরূপ অত্যান্ত গ্রহগণের সংযোগাদি গণনা দ্বারা প্রজাপতিদান নামক কোন কবিরাজ রোগ ও মৃত্যু নির্ণয়ার্থ ত্রিপাপ ও গুণশূন্যের গণনার পঞ্চম্বর নামে একখানি গ্রন্থ প্রণয়ন করিয়াছেন। ত্রিপাপ ও গুণশূন্য গণনাদ্বারা কিরূপে মৃত্যু, রোগ ও রিষ্টনিরূপণ হইয়া থাকে, তাহা অনেকে বিদিত আছেন এবং সকলেই ইহার ফল প্রত্যক্ষ করিতেছেন।

এই সকল গ্রহনক্ষত্রের সংযোগেই বড়, বৃষ্টি প্রভৃতি হইয়া থাকে; অতএব জানা যাইতেছে যে, গ্রহনক্ষত্রের যোগেই জগতের সৃষ্টি-স্থিতি সংহার হইতেছে, তাহার সংশয় নাই। এই শাস্ত্র পূর্বে সকল সভ্যদেশেই প্রচলিত ছিল এবং ইহার এত প্রাদুর্ভাব ছিল যে, সেই সেই দেশস্থ রাজা ও ধনিগণ জ্যোতির্বিৎ পণ্ডিতগণকে সর্বদা তাঁহাদিগের নিকট রাখিতেন। কালক্রমে সর্ব সভ্যগণের অনুপম অলঙ্কারস্বরূপ, জন্ম, মৃত্যু, রোগ, সুখদুঃখাদি জানিবার আদিকারণ, সর্বপ্রকার আন্তরিক ও বাহ্য সুখের হেতুভূত সেই জ্যোতিষশাস্ত্র অস্বল্পক্ষেণে বিলুপ্তপ্রায় হইয়া উঠিয়াছে। ইতিপূর্বে যবনরাজের অত্যাচারে অনেক জ্যোতির্বিৎ ভ্রমসাৎ হইয়াছিল, যাহা কিছু অবশিষ্ট ছিল, তাহাও স্বার্থপর কুটিল জ্যোতির্বিৎ পণ্ডিতগণ জ্ঞানির বশীভূত হইয়া আত্মগৌরব-

নাশাশঙ্কায় গোপন করিতে করিতে বিনষ্ট করিয়াছেন ; ইহাই জ্যোতিঃশাস্ত্র বিলোপের কারণ ।

এইক্ষণ দেখা যাইতেছে যে, অনেকেই প্রত্যক্ষ কলপ্রদ জ্যোতিঃশাস্ত্রের প্রতি বিরক্তি প্রকাশ করেন । তাহার কারণ আর কিছুই নহে, কেবল অজ্ঞ-জ্যোতির্বিদগণের দোষেই এইরূপ ভক্তিভাজন শাস্ত্রের প্রতি লোকের অবজ্ঞা হইতেছে । অনেকেই জ্যোতিঃশাস্ত্রের মর্ম্ম না জানিয়া অর্থলোভে গণনা করিয়া থাকেন, কিন্তু সেই সকল অপ্রণালীশুদ্ধ গণনায় ফলের অনেক তারতম্য হইয়া পড়ে ; সুতরাং জ্যোতিঃশাস্ত্রে যে সাধারণের অশ্রদ্ধা হইবে, তাহা আশ্চর্য্য নহে । শাস্ত্রে জ্যোতিষের অনেক প্রকার গণনা নিরূপিত আছে । জাতক (কোষ্ঠী) গণনা, প্রহ্নগণনা, রাষ্ট্রনিম্নব গণনা, ঝড়রুষ্টির গণনা, রোগ ও মৃত্যুগণনা এবং যাত্রাবিবাহাদির দিনগণনা ইত্যাদি । কোষ্ঠীগণনাদ্বারা মানবের জন্ম হইতে মৃত্যুপর্য্যন্ত সমস্ত শুভাশুভ ঘটনা জানা যায় । প্রহ্নগণনা দ্বারা মানবের মানসিক ভাব প্রকাশ হয় ও অপরিজ্ঞাত বিষয়, পরিজ্ঞাত হওয়া যায় । রাষ্ট্রনিম্নব গণনাদ্বারা নগরের, দেশের ও দেশবাসিগণের ভবিষ্যৎ অবস্থা অর্থাৎ দুর্ভিক্ষ, যুদ্ধ, জলপ্লাবন, মারীভয় এবং ভূমিকম্প প্রভৃতি জানা যাইতে পারে । চতুর্থ ঝড়রুষ্টিগণনা করিলে কোন্ দেশে কোন্ সময়ে অধিক রুষ্টি, অনারুষ্টি, কুজ্বটিকা ও প্রবল বায়ুপ্রবাহ হইবে, তাহা জানা যায় । পঞ্চম রোগ ও মৃত্যুগণনা, ইহাদ্বারা কোন্ সময়ে কাহার রোগ হইবে, কি কারণেই বা রোগ জন্মিয়া থাকে এবং কোন্ সময়ে সেই রোগের হ্রাস বা রুদ্ধি হইবে ও কোন্ সময়ে কোন্ ব্যক্তির মরণ হইবে, এই সকল প্রকাশ হয় । এতদ্ভিন্ন সামুদ্রিকশাস্ত্রের মতানুসারেও মানবের অনেক শুভাশুভ ঘটনা জানা যায় । মনুষ্যাগণের শরীর একটি ত্রিকোণস্বরূপ, যেসকল খণ্ডগোলস্থ গ্রহনক্ষত্রাদি দৃষ্টে তাহাদিগের গতি, বল ও দৃষ্টিপ্রভৃতিদ্বারা মনুষ্যদিগের ভূত ভবিষ্যৎ শুভাশুভ জ্ঞান হইয়া থাকে, সেইরূপ শরীরের রেখা ও চিহ্নাদি দর্শন করিয়াও মানববর্গের আজন্ম মরণান্ত সকল শুভাশুভ জানিতে পারা যায় ।

আমি বিলুপ্তপ্রায় জ্যোতিষের পুনরুদ্ধারার্থ পূর্বে কলিত-জ্যোতিষ নামক গ্রন্থ রূপে গ্রন্থ করিয়া প্রকাশ করিয়াছিলাম । এইক্ষণ পূর্ব্বমুদ্রিত গ্রন্থসকল নিঃশেষিত হইয়াছে এবং অনেক ব্যক্তি আমার কলিত-জ্যোতিষ দৃষ্টে গণনা-

দ্বারা অন্তান্ত কল প্রত্যক্ষ করিয়া এই গ্রন্থের পুনর্মুদ্রণার্থ আমাকে অনু-  
রোধ করিতেছেন। আমি গ্রাহকমহাশয়দিগের আগ্রহে সমধিক সমুৎসাহী  
হইয়া কলিত-জ্যোতিষের পুনঃ সংস্করণ আরম্ভ করিলাম। আমি সম্প্রতি  
অনেক জ্যোতিষগ্রন্থ সংগ্রহ করিয়াছি, সেই সকল গ্রন্থ এই কলিত-জ্যোতিষে  
সন্নিবেশিত করিব, সুতরাং ভরণা করিয়া বলিতে পারি যে, পূর্ষ হইতে এবার  
কলিত-জ্যোতিষের সংস্করণ অনেকাংশে উৎকৃষ্ট হইবে এবং এইরূপ সরল  
ভাষায় দৃষ্টান্তাদি সহ প্রকাশিত হইতেছে যে, যাঁহারা কিস্কিন্দ্রাত্র লেখা পড়া  
শিক্ষা করিয়াছেন, তাঁহারা মনঃসংযোগপূর্বক এই গ্রন্থ পাঠ করিলে ইহার  
মর্ম্ম পরিজ্ঞাত হইয়া গণনাদ্বারা অতি সহজে ভূত ভবিষ্যৎ নিরূপণ করিতে  
পারিবেন। এইবার গ্রাহকগণের সুবিধার নিমিত্ত এক এক প্রসঙ্গে এক  
এক খণ্ড সম্পূর্ণ করিয়া প্রকাশের মানস করিয়াছি। এইক্ষণ প্রথম খণ্ড  
প্রকাশ করিলাম, ইতঃপর অন্তান্ত খণ্ড প্রকাশিত হইবে। ইতি

সন ১২৯৩ সাল, চৈত্র।  
কলিকাতা।  
৫ নং শিমলা ষ্ট্রীট,  
জ্যোতিষপ্রকাশ যন্ত্রালয়।

}

প্রকাশক  
শ্রীরসিকমোহন চট্টোপাধ্যায়।  
নিবাস বুতুনী, জেলা ঢাকা।

# ফলিত-জ্যোতিষের প্রথমখণ্ডের সূচীপত্র ।

বিষয়	পৃষ্ঠা ।	বিষয়	পৃষ্ঠা ।
গণিত-জ্যোতিষ ...	২	অয়নাংশের দৈনিক টেবিল ...	১৪
অচলনক্ষত্র ...	২	ঐ মাসিক টেবিল ...	১৫
সচল নক্ষত্র বা গ্রহ ...	২	সূর্য্যসিদ্ধান্তমতে অয়নাংশগণনার বচন ...	১৬
সূর্য্যসিদ্ধান্তমতে গ্রহসন্নিবেশ ...	৩	ঐ অনুবাদ ...	১৭
ইংরাজিমতে গ্রহসন্নিবেশ ও চক্র ...	৩	অয়নাংশগণনার জন্য অহর্গণানয়ন ...	ঐ
পৃথিবীর গতি ...	৪	সায়ন ও নিরয়ন বিচার ...	১৮
ষাদশমাসের নামের কারণ ...	৪	গ্রহক্ষুণ্টের অর্থ ...	১৯
পৃথিবীর অবস্থান ...	৫	মহাবিশুব, বিষুবপদ, অয়নান্তবিন্দু ও ক্ষুণ্ট- ...	
সূর্য্য, ...	৫	গণনার প্রক্রিয়াদির ন্যূন ও অর্থ ...	২০-২২
চন্দ্র ...	৬	রবিক্ষুণ্টগণনারন্ত ...	
বুধ ...	৭	দিনবৃন্দানয়নের নিয়ম ...	২৩
শুক্র ...	৮	ঐ দৃষ্টান্ত ...	২৪
মঙ্গল ...	ঐ	সহজে দিনবৃন্দ আনয়নের সঙ্কেত ...	২৪
বৃহস্পতি ...	ঐ	সহজে দিনবৃন্দগণনার টেবিল ...	২৪
শনি ...	৯	ঐ দৃষ্টান্ত ...	২৫
রাহু ...	ঐ	অতিসহজে দিনবৃন্দ আনয়নের সঙ্কেত ...	২৬
যুরেন্স বা হর্শেল ...	ঐ	গ্রহগণের ক্ষেপাক্ষকথনের বচন ...	২৬
নেপচুন ...	ঐ	ক্ষেপাক্ষের উৎপত্তি ও দৃষ্টান্ত ...	২৭
বিশুবরেখা ...	১০	দেশান্তর গণনার নিয়ম ...	২৮
রবিমার্গ ...	ঐ	ঐ দৃষ্টান্ত ...	ঐ
ক্রান্তি ...	১১	রবির মধ্যগণনার নিয়ম ...	ঐ
সায়ন ও নিরয়ন ...	১২	ঐ উদাহরণ ...	২৯
অয়নাংশানয়ন ...	১৩	রবি, বুধ, শুক্রের মধ্য এবং বৃহস্পতি, ...	
ঐ সহজে গণিবার সঙ্কেত ...	ঐ	মঙ্গল ও শনির শীঘ্র আনয়নের টেবিল ও ...	
বাৎসরিক অয়নাংশভুক্তির টেবিল ...	১৪	ঐ প্রক্রিয়া বা দৃষ্টান্ত ...	৩২

বিষয়	পৃষ্ঠা।	বিষয়	পৃষ্ঠা।
ভুক্তিকথন	৩২	বীজানয়ন	৪৮
ঐহদিগের ভুক্তি	৩৩	চন্দ্রকেন্দ্রের বীজাংশগণনার দৃষ্টান্ত	ঐ
মন্দোচ্চকথন	৩৩	সহজে চন্দ্রকেন্দ্রের মধ্যগণনার সঙ্কেত	ঐ
মন্দোচ্চগণনার নিয়ম বা তাৎকালিক		ঐ টেবিল	৪৯
মন্দোচ্চ	৩৪	ঐ দৃষ্টান্ত	৫০
রবির মন্দোচ্চগণনার দৃষ্টান্ত	ঐ	চন্দ্রকেন্দ্রের দেশান্তর ও দৃষ্টান্ত	ঐ
কেন্দ্রকথন	ঐ	ঐ ক্ষেপাঙ্ক	ঐ
কেন্দ্রফলসাধন	৩৫	চন্দ্রের ক্ষুটগণনার নিয়ম	৫০
রবির ক্ষুটগণনার নিয়ম	ঐ	নিরয়ণমতে চন্দ্রের আর্করাত্রিক ক্ষুটগণনার	
ঐ আর্করাত্রিক ক্ষুটের উদাহরণ	৩৬	উদাহরণ	ঐ
রবির ক্ষুটখণ্ডার টেবিল	৩৭	চন্দ্রের তাৎকালিক	৫১
রবির তাৎকালিক	৩৯	চন্দ্রকেন্দ্রের তাৎকালিক	ঐ
রবির তাৎকালিক ক্ষুটের উদাহরণ	৪০	চন্দ্রের তাৎকালিক ক্ষুটগণনার	
রবির তাৎকালিক খণ্ডা	৪১	উদাহরণ	৫২
ঐ প্রক্রিয়া বা দৃষ্টান্ত	ঐ	চন্দ্রের ক্ষুটখণ্ডার টেবিল	৫৩
অয়নাংশগণনার নিয়ম	৪২	মঙ্গলের ক্ষুটগণনারন্ত।	
ঐ দৃষ্টান্ত	ঐ	মঙ্গলের মধ্যগণনার নিয়ম	৫৫
চন্দ্রের ক্ষুটগণনা।		ঐ দৃষ্টান্ত	৫৬
চন্দ্রের মধ্যগণনার নিয়ম	৪৩	সহজে মঙ্গলের মধ্যগণনার টেবিল	ঐ
ঐ দৃষ্টান্ত	৪৪	ঐ দেশান্তর গণনা	৫৭
ঐ সহজে গণনার সঙ্কেত	ঐ	ঐ দৃষ্টান্ত	ঐ
ঐ সহজে গণনার টেবিল	৪৫	মঙ্গলের ক্ষেপ	৫৮
ঐ প্রক্রিয়া বা দৃষ্টান্ত	৪৬	মঙ্গলের তাৎকালিক মন্দোচ্চগণনা কথন	ঐ
চন্দ্রের দেশান্তরগণনা	ঐ	মঙ্গলের শীঘ্রোচ্চকথন	ঐ
ঐ দৃষ্টান্ত	ঐ	মঙ্গলের কেন্দ্রানয়ন	ঐ
চন্দ্রের ক্ষেপ	ঐ	মঙ্গলের ক্ষুটখণ্ডার টেবিল	৫৯-৬৩
ঐ দৃষ্টান্ত	ঐ	ঐ কেন্দ্রফলসাধন	৬৪
চন্দ্রকেন্দ্রের মধ্যগণনার নিয়ম	৪৭	মঙ্গল, বুধ, বৃহস্পতি, শুক্র ও শনির	
ঐ দৃষ্টান্ত	ঐ	ক্ষুটগণনার নিয়ম	ঐ

বিষয়	পৃষ্ঠা।
নিরয়ণমতে মঙ্গলের আর্কিরাত্রিক স্কুটের উদাহরণ ...	৬৫
মঙ্গলের তাৎকালিক গণনার দৃষ্টান্ত	৬৬
মঙ্গলের তাৎকালিক স্কুটের উদাহরণ	৬৭
নিরয়ণমতে বুধের স্কুটগণনা।	
বুধের মধ্যগণনা ...	৬৯
বুধের শীঘ্রমধ্য আনয়নের নিয়ম...	ঐ
ঐ দৃষ্টান্ত ...	ঐ
ঐ সহজে আনয়নের খণ্ড বা টেবিল	৭০
বুধের মন্দোচ্চগণনা ...	৭১
ঐ তাৎকালিক মন্দোচ্চগণনা ...	ঐ
ঐ ঐ দৃষ্টান্ত ...	ঐ
বীজাংশানয়ন ...	৭২
*নিরয়ণমতে বুধের আর্কিরাত্রিক স্কুটের উদাহরণ ...	ঐ
বুধের তাৎকালিক ...	৭৩
নিরয়ণমতে বুধের তাৎকালিক স্কুটগণনা ঐ	
বুধের স্কুটখণ্ডার টেবিল ...	৭৫-৭৯
* বুহস্পতির স্কুটগণনা।	
বুহস্পতির মধ্যগণনার নিয়ম ...	৮১
ঐ দৃষ্টান্ত ...	ঐ
ঐ সহজে আনয়নের খণ্ড বা টেবিল	৮২
ঐ প্রক্রিয়া বা দৃষ্টান্ত ...	৮৩
বুহস্পতির শীঘ্রমধ্য ...	ঐ
* বুহস্পতির মন্দোচ্চ ...	ঐ
ঐ তাৎকালিক মন্দোচ্চ ...	৮৪
ঐ কেন্দ্রানয়ন ...	৮৪
ঐ কেন্দ্রকলসাধন ...	৮৪
ঐ স্কুটগণনার নিয়ম ...	৮৪

বিষয়	পৃষ্ঠা।
নিরয়ণমতে বুহস্পতির আর্কিরাত্রিক স্কুটের উদাহরণ ...	৮৫
বুহস্পতির স্কুটখণ্ডার টেবিল ...	৮৬-৯০
বুহস্পতির তাৎকালিক ...	৯১
নিরয়ণমতে বুহস্পতির তাৎকালিক স্কুটের দৃষ্টান্ত ...	ঐ
শুক্রে স্কুটগণনা।	
শুক্রে মধ্য আনয়ন	
শুক্রে দেশান্তর	
শুক্রে শীঘ্রের ক্ষেপাক	
ঐ বীজাংশানয়ন	
অয়নাংশ ...	ঐ
শুক্রে শীঘ্রের মধ্য আনয়নের নিয়ম	
ঐ দৃষ্টান্ত	
ঐ সহজে আনয়নের টেবিল ...	৯৫
ঐ দৃষ্টান্ত ...	৯৬
শুক্রে মন্দোচ্চ ...	৯৬
শুক্রে তাৎকালিক মন্দোচ্চ ...	ঐ
ঐ দৃষ্টান্ত ...	ঐ
শুক্রে কেন্দ্রকথন, কেন্দ্রকলসাধন ও স্কুটগণনা ...	ঐ
শুক্রে স্কুটখণ্ডার টেবিল ...	৯৭-১০১
নিরয়ণমতে শুক্রের আর্কিরাত্রিক স্কুটের উদাহরণ ...	১০২
শুক্রে তাৎকালিক ...	১০৩
শুক্রে তাৎকালিক স্কুটের উদাহরণ ঐ শনির স্কুটগণনা।	
শনির মধ্যানয়ন ...	১০৫
ঐ দৃষ্টান্ত ...	১০৬



বিষয়	পৃষ্ঠা ।	বিষয়	পৃষ্ঠা ।
সহজে শনির মধ্য আনয়নের		কেতুর ক্ষুটের দৃষ্টান্ত	... ১২০
খণ্ড বা টেবিল	... ১০৬	রবি ও চন্দ্রের ক্ষুটভুক্তি সাধন	... ১২০
ঐ প্রক্রিয়া বা দৃষ্টান্ত	... ১০৭	রবির ক্ষুটভুক্তি গণনার দৃষ্টান্ত	... ১২১
শনির শীঘ্রমধ্য	... ১০৮	চন্দ্রের ক্ষুটভুক্তি সাধনের দৃষ্টান্ত	ঐ
শনির মন্দোচ্চ	... ঐ	মান্দ্যশীঘ্রকলসাধন	... ১২২
শনির তাৎকালিক মন্দোচ্চ	... ঐ	ভৌমাদিগ্রহের ক্ষুটভুক্তিসাধন	
শনির কেন্দ্রানয়ন	... ঐ	ও বক্রশীঘ্রকথন	... ১২২
শনির কেন্দ্রকলসাধন	... ঐ	মঙ্গলের ক্ষুটভুক্তিসাধনের দৃষ্টান্ত	১২৪
শনির ক্ষুটগণনার নিয়ম	... ঐ	গ্রহগণের কলাদি মধ্যগতি	... ঐ
শনির ক্ষুটখণ্ডের টেবিল	১০৯-১১৩	গ্রহগণের কলাদি শীঘ্রভুক্তি	... ঐ
নিরয়ণমতে শনির আর্দ্ররাত্রিক		তাৎকালিক গণনার জন্ত গ্রহ-	
ক্ষুটের উদাহরণ	... ১১৪	গণের দৈনিক ভুক্তি অনুসারে	
শনির তাৎকালিক	... ১১৫	দণ্ডভুক্তির টেবিল	... ১২৫
শনির তাৎকালিক ক্ষুটের উদাহরণ	ঐ	দিনমান আনয়ন	... ১২৬
রাহুর ক্ষুটগণনা ।		তিথ্যাদি গণনা	... ১২৮
রাহুর ক্ষেপাক্ষের উৎপত্তি	... ১১৬	তিথিগণনার দৃষ্টান্ত	... ১২৯
রাহুর দেশান্তর	... ঐ	নক্ষত্রগণনার দৃষ্টান্ত	... ১৩০
ঐ দৃষ্টান্ত	... ১১৭	যোগগণনার দৃষ্টান্ত	... ঐ
অয়নাংশ	... ঐ	গ্রহদিগের নক্ষত্রসংস্কার-দিনজ্ঞান	... ১৩০
রাহুর মধ্য আনয়ন	... ঐ	ঐ দৃষ্টান্ত	... ১৩১
ঐ দৃষ্টান্ত	... ঐ	গ্রহগণের রাশিসংস্কার-দিনানয়ন	... ১৩২
সহজে রাহুর মধ্যগণনার টেবিল	... ১১৮	রাশিসংস্কার গণনার দৃষ্টান্ত	... ঐ
ঐ প্রক্রিয়া বা দৃষ্টান্ত	... ১১৯	উদয়ান্তের দিকনিরূপণ	... ১৩৩
রাহুর ক্ষুটগণনার নিয়ম	... ঐ	চন্দ্র, বুধ ও শুক্রের উদয়ান্ত দিক	
নিরয়ণমতে রাহুর ক্ষুটগণনার		নিয়ম	... ঐ
উদাহরণ	... ঐ	উদয়ান্তের অংশ কথন	... ঐ
কেতুর ক্ষুটগণনা ।		গ্রহগণের রাশিভোগের কালকথন	১৩৪
ঐ দৃষ্টান্ত	... ১২০	অতিচার কথন	... ১৩৫
কেতুর ক্ষুটগণনার নিয়ম	... ঐ	অতিচার দিননিয়ম	... ঐ

বিষয়	পৃষ্ঠা ।	বিষয়	পৃষ্ঠা ।
মহাভিচারকথন	... ১৩৫	গ্রাসক্রমে স্থিত্যর্কথণা	... ১৪৮
অতিবক্র	... ৩	গ্রহণসময়ে রবি ও চন্দ্র মেঘাচ্ছন্ন	...
চন্দ্রগ্রহণ গণনা	... ১৩৬	হইবে কি না তৎকথন	... ১৪৯
রবি ও চন্দ্রের গ্রহণগণনার জন্ত		চন্দ্রগ্রহণে স্পর্শদিকনির্ণয়	... ১৫০
ক্ষু টপাত আনয়ন	... ৩	সূর্য্যগ্রহণে স্পর্শদিক নির্ণয়	... ৩
অন্তপ্রকারে গ্রহণগণনা	... ১৩৭	মণ্ডলবর্ণকথন	... ৩
সূর্য্যগ্রহণ গণনা	... ১৪০	যাম্য ও সৌম্যশরজ্ঞান	... ৩
নতানয়ন	... ৩	সিদ্ধান্তরহস্তমতে চন্দ্রগ্রহণের উদাহরণ	১৫১
লম্বনানয়ন	... ৩	ক্ষু টপাত আনয়ন	... ৩
প্রাঙনতদণ্ডাভুসারে লম্বন গণনা	... ১৪১	সিদ্ধান্তরহস্তমতে সূর্য্যগ্রহণের উদাহরণ	... ১৫২
ঐ পশ্চাৎনতদণ্ডাভুসারে	... ১৪২	নতানয়ন	... ১৫৩
মধ্যোদয়ানয়ন	... ১৪৩	লম্বন আনয়ন	... ৩
• লঙ্কোদয় খণ্ডা ও ভোগা	... ৩	মধ্যোদয় আনয়ন	... ৩
ক্রান্তি ও হার আনয়ন	... ১৪৪	ক্রান্তি ও হারানয়ন	... ৩
ঐ খণ্ডা	... ৩	ক্ষু টনতানয়ন	... ১৫৪
ক্ষু টনতানয়ন	... ১৪৫	স্থিরলম্বনানয়ন	... ৩
স্থিরলম্বন আনয়ন	... ৩	তাৎকালিক মধ্যোদয় আনয়ন	... ৩
ক্ষু টদশমোদয় আনয়ন	... ৩	নত্যানয়ন	... ৩
নতি-আনয়ন	... ১৪৬	মৌ আনয়ন	... ১৫৫
ঐ খণ্ডা	... ৩	শর ও ক্ষু টশর আনয়ন	... ৩
ক্ষু টদর্শদণ্ডানয়ন	... ৩	চন্দ্রমানানয়ন	... ৩
মৌকথন	... ৩	রবিমানসাধন	... ৩
শর ও ক্ষু টশর আনয়ন	... ১৪৭	গ্রাসানয়ন	... ৩
চন্দ্রমান আনয়ন	... ৩	স্থিত্যর্কানয়ন	... ৩
রবিমান আনয়ন	... ৩	স্পর্শকাল ও মোক্ষকাল	... ৩
গ্রাস আনয়ন	... ৩	১৮১০ শক হইতে ১৮৪০ শক পর্য্যন্ত	
স্থিত্যর্কানয়ন	... ১৪৮	সিদ্ধান্তরহস্তমতে অবপিণ্ড ও	
স্পর্শকাল ও মোক্ষকাল আনয়ন	... ৩	দিনবৃন্দ	... ১৫৭

বিষয়	পৃষ্ঠা।	বিষয়	পৃষ্ঠা।
রবি, বুধ, শুক্রের মধ্য এবং মঙ্গল বৃহস্পতি ও শনির শীত্ৰমধ্য ( ১৮১০ শক হইতে ১৮৪০ শক পর্য্যন্ত ) এবং রবির মনোচ্চ ১৫৮		শুক্রের শীত্ৰমধ্য ও মনোচ্চ ( ১৮১০ হইতে ১৮৪০ শক পর্য্যন্ত ) ...	১৬৩
চন্দ্র ও চন্দ্রকেন্দ্রের মধ্য ( ১৮১০ শক হইতে ১৮৪০ শক পর্য্যন্ত ) ...	১৫৯	শনির মধ্য ও মনোচ্চ ( ১৮১০ শক হইতে ১৮৪০ শক পর্য্যন্ত ) ...	১৬৪
বঙ্গলেন্স-মধ্য ও মনোচ্চ ( ১৮১০ হইতে ১৮৪০ শক পর্য্যন্ত ) ...	১৬০	রাহুর মধ্য ( ১৮১০ শক হইতে ১৮৪০ শক পর্য্যন্ত ) ...	১৬৫
বুধের শীত্ৰমধ্য ও মনোচ্চ ( ১৮১০ হইতে ১৮৪০ শক পর্য্যন্ত ) ...	১৬১	অম্বকোম্বিতে গ্রহক্ষুট লিখিবার দৃষ্টান্ত ১৬৬	
বৃহস্পতির মধ্য ও মনোচ্চ ( ১৮১০ হইতে ১৮৪০ শক পর্য্যন্ত ) ...	১৬২	প্রকীর্ত্তাংশ ...	১৬৮
		গ্রহাণব ...	১৭১
		গ্রহাণবমতে রবির মধ্যগণনার উদাহরণ ...	১৭৬

সূচীপত্র সম্পূর্ণ।

## শুদ্ধিপত্র ।

—০ঃ—

অশুদ্ধ	শুদ্ধ	পৃষ্ঠা	পংক্তি ।
ইউরোপায়	ইউরোপীয়	২	২৩
দ্রে	দূরে	৯	৫
Equinoxes	Equinoxes	১৩	২৫
উদ্ধৃত	উদ্ধৃত	১৭	৩০
মিথুন	মিথুন	১৯	২৮
স্থানে অক্ষিপিক্কে	স্থানে স্থাপিত অক্ষিপিক্কে	২৩	১৮
কুজস্ত	কুজস্ত	৩৩	৫
অথ মনোচ্চ	অথ মনোচ্চঃ	৩৩	১১
গুণেন্দু	গুণেন্দু	ঐ -	১৭
কৈদাভ্রনেত্র	কৈদাভ্রনেত্র	৩৪	৩
বুধ মনোচ্চ	বুধের মনোচ্চ	৩৪	১৪
• খণ্ডার উভয়ের অন্তর যে	খণ্ডা উভয়ের অন্তর করিলে যে	৩৫	২৬
রবের্মান্দ্যাঃ	রবের্মান্দ্যাঃ	৩৭	১
( নচেৎ )	নচেৎ	৩৯	২২
জুইপ্রহরে	জুইপ্রহরের	ঐ	২৪
রাত্রিমান	রাত্রিমান	ঐ	২৬
১১।২৮।৪৭।৫১।৩	১১।২৮।৪৭।৫১।৩ এর	৪০	১৯
৫।১৬।৫৩।৫২।২৩	৫।১৬।৫৩।৫২।২৩ হইতে	৪৫	৩৩
ইহা হীন করিলে	হীন করিলে	ঐ	৩৪
চন্দ্রকেন্দ্রের	চন্দ্রকেন্দ্রের	৫১	২৬
দ্বারা করিলে	দ্বারা ভাগ করিলে	ঐ	২৯
৫৭ পৃষ্ঠায় টেবিলের প্রথম কলামের প্রথম পংক্তির নিম্নে “শত” এই হেডিং হইবে			
এবং ২য় কলামের ১ম পংক্তির নিম্নে “ অযুত ” এই হেডিং হইবে ।			
মঙ্গল	মঙ্গল	৬২	১
যোগ	যোগ	৬৪	২৫

অঙ্ক	শ্লোক	পৃষ্ঠা	পংক্তি।
ভাগফল	ভাগফল	৬৬	১০
ভাগ করিলে	ভাগ করত	৬৭	১৭
খণ্ডগেন্দুলকং	খণ্ডগেন্দুলকং	৬৯	১১
৭১ পৃষ্ঠায় টেবিলের ১ম কলামের ১ম পংক্তির নিম্নে “সহস্র” এই হেডিং এবং ২য় কলামের প্রথম পংক্তির নিম্নে “অযুত” এই হেডিং হইবে।			
বৃহস্পতির শীঘ্রমধ্য	বৃহস্পতির মধ্য	৮২	১৪
৮৩ পৃষ্ঠায় টেবিলের ২য় কলামের প্রথম পংক্তির নিম্নে “অযুত” এই হেডিং হইবে।			
রাত্রি	রাত্রি	৮৪	১৯
প্রথমস্থান হইতে	প্রথমস্থানস্থ মধ্য হইতে	৯১	১৪
“সহজে শুক্রের শীঘ্রমধ্য আনয়নের খণ্ড বা টেবিল।” ৯৫ পৃষ্ঠায় টেবিলের উপরে এই হেডিং হইবে।			
১০৭ পৃষ্ঠায় টেবিলের ২য় কলামের ১ম পংক্তির নিম্নে “সহস্র” এই হেডিং হইবে।			
কাগফল	ভাগফল	১১৭	১৭
১১৯ পৃষ্ঠায় টেবিলের ১ম কলামের ১ম পংক্তির নিম্নে “সহস্র” এই হেডিং এবং ২য় কলামের ১ম পংক্তির নিম্নে “অযুত” এই হেডিং হইবে।			
তাৎকালিক	তাৎকালিক	১৪৭	১
পূরিতাক্কে	পূরিতাক্কে	১৪৮	১৩
সূর্যমণ্ডল	সূর্যমণ্ডল	১৫০	২২
৭ই পৌষ	৭ই পৌষ	১৫২	২৪

শুদ্ধিপত্র সম্পূর্ণ।



# ফলিত জ্যোতিষ।

( গণিতজ্যোতিষসমেত )

জ্যোতিষশাস্ত্র দ্বিবিধ; গণিত ও ফলিত। যাহাদ্বারা গ্রহ, নক্ষত্র ও রাশি প্রভৃতির গতি অবগত হওয়া যায়, তাহাকে গণিত এবং যাহাদ্বারা গ্রহনক্ষত্রাদির স্থিতি, যোগ ও দৃষ্টিক্রমে মানবদেহ, ধন, কুটুম্ব, ধর্ম, রাজ্য ও রাজা প্রভৃতির শুভাশুভ, রোগ ও মৃত্যুর লক্ষণ, বড় ও বৃষ্টির উৎপত্তি এবং অন্যান্য নানাবিষয়ের ফল পরিজ্ঞাত হওয়া যায়, তাহাকে ফলিত জ্যোতিষ কহে।

ফলিত জ্যোতিষ পঞ্চবিধ; জাতককোষ্ঠীগণনা ১, প্রশ্নগণনা ২, রাষ্ট্রবিপ্লবগণনা ৩, রোগগণনা ৪, এবং বড়বৃষ্টিগণনা ৫। মানবের জন্মাবধি মৃত্যুকাল পর্য্যন্ত যে সমস্ত শুভাশুভ ঘটনা সংঘটিত হয়, জাতককোষ্ঠীগণনাদ্বারা তাহার গণনা হইয়া থাকে। প্রশ্নগণনাদ্বারা অপরের মনের অভিলাষ বলা যাইতে পারে। যাহাদ্বারা রাজার, রাজ্যের ও দেশের যাবতীয় শুভাশুভ ঘটনা জানিতে পারা যায়, তাহাকেই রাষ্ট্রবিপ্লবগণনা বলা যায়। রোগগণনাদ্বারা চিকিৎসকগণ রোগের ও তাহার হাস্যবুদ্ধির কাল ও রোগমিগ্নর এবং মৃত্যুকাল পরিজ্ঞাত হইয়া থাকেন। যে গণনাদ্বারা বড়, বৃষ্টি ইত্যাদি জানা যায়, তাহার নাম বড়বৃষ্টিগণনা। এতদ্ব্যতিরেকে যাহাদ্বারা মানবগণের অঙ্গপ্রত্যঙ্গ-দর্শনে ও করকপালাদিস্থিত রেখা ও তিলাদি চিহ্নদৃষ্টে শুভাশুভ গণনা করা যায়, তাহাই সামুদ্রিকশাস্ত্র বলিয়া অভিহিত। ( ইহাও এই ফলিতজ্যোতিষের উপসংহারে প্রকাশিত হইবে। ) এতদ্ভিন্ন পশ্বাদি জীবের রবশ্রবণ, গতিদর্শন এবং অন্যান্য পদার্থাদি দর্শনেও মানবদিগের শুভাশুভ গণনা হইয়া থাকে, জ্যোতির্বিদপণ্ডিতগণ তাহাকেই শাকুন-শাস্ত্র বলিয়া থাকেন; ইহাকেই প্রাকৃত ভাষায় কাকচরিত্র বলে।

উল্লিখিত গণনা ব্যতিরেকে অন্তর্দেশে যাত্রা ও বিবাহাদি শুভকর্ম্মোপলক্ষে দিনলগ্নাদির শুভাশুভ গণনার প্রথা সর্বত্রই প্রচলিত দেখা যায়। উত্তরপশ্চিমাঞ্চলে তৎসম্বন্ধীয় বহু-বিধ গ্রন্থ দৃষ্ট হইয়া থাকে, কিন্তু এতদ্দেশে উহার প্রকৃত কোনরূপ গ্রন্থ না থাকায় পশ্চিম-প্রদেশ হইতে মুহূর্ত্তচিন্তামণি, বিবাহবৃন্দাবন ও মুহূর্ত্তমার্গ প্রভৃতি গ্রন্থ সংগ্রহ-

পূর্বক তাহাহইতে সারাংশ উদ্ধৃত করিয়া একখানি পৃথক পুস্তক প্রকাশিত করিতে মানস আছে ।

গণিতজ্যোতিষের সাহায্য ব্যতিরেকে ফলিতজ্যোতিষের ফলগণনা করা যায় না ; সুতরাং গণিতজ্যোতিষের যে যে অংশদ্বারা গণনা করিতে হয়, সেই সেই অংশ অগ্রে বিবৃত হইতেছে ।

### গণিত জ্যোতিষ ।

আমরা রাজ্যিকালে গগনমণ্ডলের যে দিকে দৃষ্টি নিক্ষেপ করি, সেই দিকেই অসংখ্য নক্ষত্রপুঞ্জ ও জ্যোতিষ্কমণ্ডল নিরীক্ষিত হয়। উহারা শূন্যমার্গে উল্কাধাক্রমে অবস্থিতি করিতেছে। সাধারণতঃ দেখিলেই বোধ হয় যেন, উহারা একস্থানেই সমভাবে অবস্থিত আছে, বস্তুতঃ তাহা নহে। উহাদিগের মধ্যে যে গুলি অত্যন্ত ক্ষুদ্র, তাহারা পৃথিবী হইতে বহুদূরে অবস্থিত। ঐ জ্যোতিষ্কসমূহ কি দিবা, কি রাত্রি সকল সময়েই সমভাবে নভো-মার্গে দেখা প্যমান আছে, কিন্তু দিবাভাগে মার্ভগের প্রথর কিরণে উহারা লক্ষিত হয় না।

### অচল নক্ষত্র ।

জ্যোতির্বিদগণিতগণ প্রকৃতি অল্পসারে নক্ষত্রগণের পৃথক পৃথক নাম নির্দেশ করিয়াছেন। যে সকল নক্ষত্র সর্বদা একস্থানে এবং সকল সময়েই পরস্পর সমদূরে অবস্থিত আছে, তাহাদিগকেই অচল নক্ষত্র কহে।

### সচল নক্ষত্র বা গ্রহ ।

যে সকল নক্ষত্র গগনমণ্ডলে কখন একস্থানে, কখন স্থানান্তরে, কখন বা অচল অধ-স্থায় অবস্থিতি করে, তাহাদিগকে সচল নক্ষত্র বা গ্রহ বলে। ইহাদিগের জ্যোতিঃ অস্ত্রান্ত্র নক্ষত্র অপেক্ষা সমধিক সমুজ্জ্বল। এই সকল গ্রহ অচল নক্ষত্রপুঞ্জের নিকট দিয়া গমনা-গমন করে, কিন্তু সর্বদা সমদূরবর্তী হইয়া গমন করে না। হিন্দু জ্যোতির্বিদগণের মতে এই সকল গ্রহ রবি, চন্দ্র, মঙ্গল, বুধ, বৃহস্পতি, শুক্র, শনি, রাহু ও কেতু নামে অভিহিত। ইউরোপীয় জ্যোতির্বিদগণেরা চন্দ্রকে উপগ্রহ বলিয়া থাকেন। যে সকল জ্যোতিষ্ক গ্রহের চারিদিকে পরিলম্বণ করে, তাহাদিগকে উপগ্রহ বলে। চন্দ্র পৃথিবীর চারিপার্শ্বে পরিলম্বণ করিতেছে, এই জন্তই ইহার নাম উপগ্রহ। উক্তমতে রাহু, কেতুও গ্রহমধ্যে পরিলম্বিত নহে, উহারা চন্দ্রের গমনীয় পাত ; উত্তরদিকের পাত কেতু এবং দক্ষিণ পাতই রাহু নামে অভিহিত। হিন্দুজ্যোতির্বিদগণ গগনমণ্ডলে যেখানে গ্রহগণের সন্নিবেশ নিরূপণ করিয়াছেন, স্বর্বাঙ্গিস্থানামক গ্রহ হইতে তাহা উদ্ধৃত করা গেল।

ব্রহ্মাণ্ডমধ্যে পরিধিক্ষ্যোমকক্ষাভিধীয়তে ।

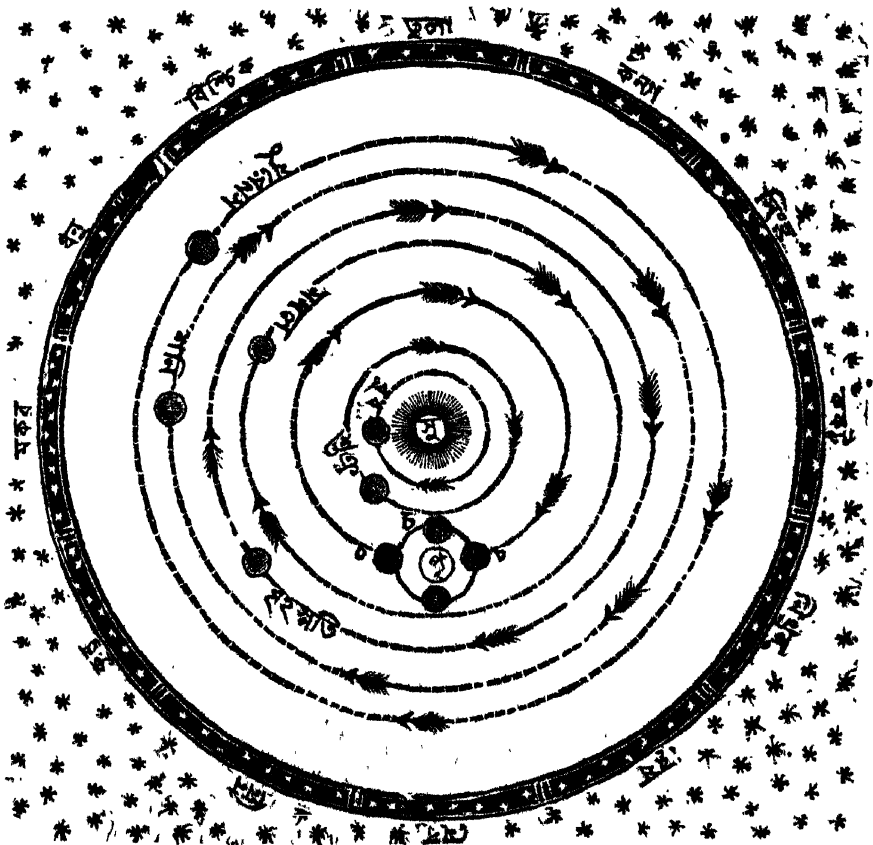
তন্মধ্যে ভ্রমণং ভানামধোহধঃ ক্রমশস্তথা ॥

মন্দ্যমরেক্যভূপুত্রসূর্য্যশুক্রেন্দুজেন্দবঃ ।

পরিভ্রমন্ত্যধোহধস্থাঃ সিদ্ধবিজ্ঞাধরা ঘনাঃ ॥

ব্রহ্মাণ্ডের পরিধিকে ব্যোমকক্ষা কহে । এই ব্যোমকক্ষার মধ্যে নক্ষত্রসমূহের নিম্ন-  
ভাগে গ্রহগণ অধোঃক্রমে পরিভ্রমণ করিতেছে । প্রথমতঃ নক্ষত্রসমূহের নিম্নে শনি,  
তন্নিম্নে বৃহস্পতি, তন্নিম্নে মঙ্গল, তন্নিম্নে সূর্য্য, তন্নিম্নে শুক্র, তন্নিম্নে বুধ, তন্নিম্নে চন্দ্র  
এইরূপে অবস্থিতিপূর্ব্বক নিরন্তর স্ব স্ব কক্ষায় পরিভ্রমণ করিতেছে ।

ইউরোপীয় জ্যোতির্বিদেরা যেক্রমে গ্রহগণের সন্নিবেশ নিরূপণ করেন, একটা মানচিত্র  
সহ তাহা বিবৃত হইতেছে।—এযাবৎ দূরবীক্ষণযন্ত্রের সাহায্যে একাশীতিসংখ্যক গ্রহ  
ও ত্রয়োবিংশতিটা উপগ্রহ আবিষ্কৃত হইয়াছে । প্রধান প্রধান গ্রহ কয়েকটা যেক্রমে



সূর্য্যকে পরিভ্রমণ করিতেছে, এহলে তাহাই স্পষ্টীকৃত হইল।—এই মতে সূর্য্য মধ্যস্থলে  
অবস্থিত আছেন, গ্রহগণ উহার চতুর্দিক্ প্রদক্ষিণ করিতেছে । সূর্য্যের পর বুধ,

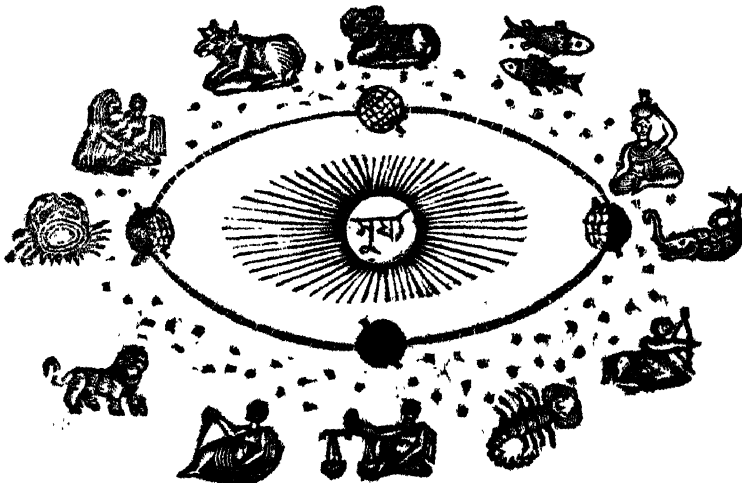
তৎপরে শুক্র, তৎপরে চন্দ্রকর্তৃক প্রদক্ষিণীকরণমাণা পৃথিবী, তৎপরে মঙ্গল, তৎপরে প্রায় সপ্ততিসংখ্যক সামান্য গ্রহ, তৎপরে বৃহস্পতি, (ইহাকে চারিটী উপগ্রহ প্রদক্ষিণ করিতেছে) তৎপরে শনি, (ইহার চারিদিক অঙ্গুরীজয়ে বেষ্টিত এবং আটটী উপগ্রহ ইহার চারিদিকে পরিভ্রমণ করিতেছে) তৎপরে নবাবিস্কৃত যুরেন্স্ (অষ্টচন্দ্রে বেষ্টিত) এবং তৎপরে নেপচুন, (ইহাকে দুইটী চন্দ্র প্রদক্ষিণ করিতেছে)। এই মত যে আশা দিগের আধ্যাত্মবিগণের মতের সম্পূর্ণ বিরুদ্ধ, তাহা নহে; আর্ঘ্যভট্টনামক যে প্রাচীন গ্রন্থ অদ্যাপি প্রচলিত আছে, তাহাতে পৃথিবীর গতি এইরূপ দৃষ্ট হয়, যথা—

ভপঞ্জরঃ স্থিরো ভূরেনারত্য়্যারত্যা প্রাতিদৈবসিকম্ ।

উদয়াস্তমিয়ং সম্পাদয়তি নক্ষত্রগ্রহাণাম্ ॥

নক্ষত্রমণ্ডল স্থিরভাবেই আছে, কেবল পৃথিবীর গতিতে গ্রহনক্ষত্র প্রত্যহ উদ্ভিত এবং অস্তমিত হইতেছে। অতীত স্থলেও যুক্তি দ্বারা ইহা প্রমাণীকৃত হইয়াছে।

পৃথিবী যখন যে নক্ষত্রে গমন করে, তদনুসারে দ্বাদশ মাসের নামকরণ হইয়াছে যেমন পৃথিবী আরোহণপূর্বক আমরা বিশাখা নক্ষত্রে গমন করিলে আমাদের বৈশাখ মাস, জ্যেষ্ঠা নক্ষত্রে গমন করিলে জ্যেষ্ঠ, পূর্বাষাঢ়া বা উত্তরাষাঢ়া নক্ষত্রে গমন করিলে আষাঢ়, শ্রবণা নক্ষত্রে গমন করিলে শ্রাবণ, ভাদ্রপদ নক্ষত্রে গমন করিলে ভাদ্র, অশ্বিনী নক্ষত্রে গমন করিলে আশ্বিন, কৃত্তিকা নক্ষত্রে গমন করিলে কার্তিক, মৃগশিরা নক্ষত্রে গমন করিলে মার্গশীর্ষ, পুষ্যা নক্ষত্রে গমন করিলে পৌষ, মঘা নক্ষত্রে গমন করিলে মাঘ, ফল্গুনী নক্ষত্রে গমন করিলে ফাল্গুন, চিত্রা নক্ষত্রে গমন করিলে চৈত্র মাস হয়। ইত্যাদি—



পৃথিবী যখন ভূলা রাশিতে থাকে, তখন আমরা স্বর্ঘ্যমণ্ডলকে বিপরীত দিকে দেখ

রাশিতে দেখিতে পাই। আমরা পৃথিবী আরোহণপূর্বক যখন বৃত্তিক রাশিতে গমন করি, তখন সূর্য্যকে বৃষ রাশিতে দেখিতে পাই। এইরূপ পৃথিবী যে রাশিতে থাকে, সূর্য্যকে তাহার বিপরীতভাবে দেখা যায়।

পৃথিবী নিরাধারে শূন্যে অবস্থিতি করিতেছে, অস্বদেহীয় প্রাচীন জ্যোতির্বিদগণ্ডিত ভাস্করাচার্য্য তাঁহার গোলাধায়ে এই বিষয় বিশেষরূপে বর্ণন করিয়াছেন, যথা—

“সর্ব্বতঃ পৰ্য্যন্তারামগ্রামচৈত্যচয়ৈশ্চিতঃ ।

কদম্বকুসুমগ্রন্থিঃ কেশরপ্রসরৈরিব ॥”

“নান্যাপারঃ স্বশতৈব্য বিয়তি নিয়তং তিষ্ঠতীহাস্ত পৃষ্ঠে

নিষ্ঠং বিশ্বঞ্চ শত্ৰুং সদনুজমনুজাদিত্যদৈত্যং সমস্তাং ।

মূর্ত্তে ধর্তা চেক্করিত্র্যস্তদন্তস্ত্র্যাপ্যস্তোহপ্যেবমদ্রানবস্থা

অস্তে কল্ল্যা চেৎ শক্তিঃ কিমাদো কিল্লো ভূমিঃ নাষ্টমূর্ত্তেশ্চ মূর্ত্তিঃ ॥”

অর্থাৎ যেরূপ কদম্বকুসুমের গ্রন্থি কেশরসমূহদ্বারা পরিবেষ্টিত, সেইরূপ পৃথিবী বন, গিরি, গ্রাম, চৈত্যদ্বারা পরিবেষ্টিত আছে। পৃথিবী নিরবলম্বনে গগনমণ্ডলে অবস্থিত আছে এবং তৎপৃষ্ঠে দেবতা, দৈত্য, দানব, মানব সকলেই অবস্থিতি করিতেছে। আর যদি এরূপ বিবেচনা করা যায় যে, পৃথিবীর মূর্ত্তিমাত্র কোন আধার অর্থাৎ অবলম্বন আছে, তাহা হইলে তাহার আশ্রয়ার্থ পুনরায় অস্ত্র এক আধারের প্রয়োজন হয় এবং দ্বিতীয় আধারের ধারণার্থ আবার তৃতীয় আধারের আবশ্যক; এইরূপে উত্তরোত্তর আধারের প্রয়োজন হয়; স্তরবৎ আধারের শেষ থাকে না; অতএব যদি পরিশেষে এরূপ এক আধার স্থির করিতে হইল যে, আপন শক্তিবলে গগনমণ্ডলে থাকিতে পারে, তাহাহইলে পৃথিবীরই যে সেই শক্তি বিদ্যমান আছে, ইহাই বা স্বীকার না করিবে কেন? পৃথিবী অষ্টমূর্ত্তির একমূর্ত্তি।

এক্ষণে গ্রহগণের নাম ও তাহাদিগের অবস্থা বলা যাইতেছে।—

সূর্য্য ।

সৌর জগতে সূর্য্যই যাবতীয় জ্যোতিষ্ক অপেক্ষা বৃহৎ এবং ইহা আলোক ও উত্তাপের আকর। দূরবীক্ষণযন্ত্রদ্বারা নিরীক্ষণ করিলে সূর্য্যমণ্ডলে কলঙ্ক দৃষ্ট হইয়া থাকে এবং ইহার উত্তর ও দক্ষিণদিক্ কিঞ্চিৎ চাপা বলিয়া অনুভূত হয়। সূর্য্য ২৫ দিন ৮ হোরা ৯ মিনিটে আপন কক্ষার উপর পশ্চিম হইতে পূর্ব্বদিকে একবার ঘুরিয়া আইসে।

হিন্দুজ্যোতির্বিদগণের মতে রবির মধ্যগতি ৫৯ কলা ৮ বিকলা ও ১০ অম্বুকলা। ইংরাজীমতে রবির মধ্যগতি ৫৯ মিনিট ৮ সেকেন্ড। দৈনিক দৃষ্টমান গতি কখন ৫৭ মিনিট

১৬ সেকেণ্ড হয়, কিন্তু ৫২ মিনিট ৪ সেকেণ্ডের অধিক হয় না। হিন্দুজ্যোতির্বিদগণের মতে রবি ৩৬৫ দিন ১৫ দণ্ড ৩১ গল ৩১ বিপল ১৪ অল্পপলে একবার দ্বাদশরাশি ভ্রমণ করে। ইংরাজীমতে সূর্য ৩৬৫ দিন ৬ ঘণ্টা ৯ মিনিট ১০ সেকেণ্ডে একবার দৃশ্যমানগতিতে দ্বাদশরাশি ভ্রমণ করে, এইরূপ নির্দিষ্ট আছে।

এক মহাযুগে (এক মন্বন্তরে) রবির ভগণ ৪৩২০০০০। এক মহাযুগে রবির মাসের সংখ্যা ৫১৮৪০০০০। রবিমাস হইতে রবির ভগণসংখ্যা বিয়োগ করিলে বাহ্য অবশিষ্ট থাকে, তাহাকে ভৌমদিন বলা যায়। রবির মনোচ্চের ভগণ এক কল্পে ৩৮৭।

চন্দ্র ।

চন্দ্র গ্রহ নহে, উহা উপগ্রহ বলিয়া অভিহিত। এই উপগ্রহ ২৭ দিন ৭ হোরা ৪৩ মিনিট ১১.৫ সেকেণ্ডে একবার পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করিয়া আইসে। চন্দ্র প্রতিদিন রাশিচক্রের মধ্যে পশ্চিম হইতে পূর্বদিকে ১৩ অংশ, ১০ কলা, ৫৫ বিকলা করিয়া গমন করে এবং রবি ৫৯ কলা ৮ বিকলা গমন করিয়া থাকে; এই জন্য চন্দ্র প্রত্যহ সূর্য হইতে ১২ অংশ ১১ কলা ৪৭ বিকলা করিয়া পূর্বদিকে অগ্রগামী হয়। চন্দ্রের এই প্রাত্যহিক অগ্রগতি দ্বারাই এক এক তিথি হইয়া থাকে; মধ্যগতি দ্বারাই ইহা সংঘটিত হয়। ফলতঃ সূর্য ও চন্দ্রের শীঘ্র ও মন্দগতি অনুসারেই ইহার ব্যতিক্রম হইয়া থাকে। চন্দ্রের বৃদ্ধিকালকে গুরুপক্ষ এবং ক্ষয়কালকে কৃষ্ণপক্ষ বলা যায়। চন্দ্র সূর্য হইতে ২১ অংশ গমন করিলে পূর্ণিমা তিথি হয়। ঐপ্রকার যখন চন্দ্র ১৮০ হইতে ১২ অংশ ১১ কলা ৪৭ বিকলা পূর্ব হইতে পশ্চিম দিকে গমনপূর্বক আর ৯০ অংশ গমন করে, তখন কৃষ্ণাষ্টমী এবং ক্রমে সূর্যের নিকটবর্তী হইলে অমাবস্তা তিথি হইয়া থাকে।

চান্দ্রমাস হইপ্রকার; চন্দ্র যে ২৭ দিন ৭ হোরা ৪৩ মিনিট ১১.৫ সেকেণ্ডে একবার পৃথিবীকে পরিভ্রমণ করিয়া আইসে, তাহাকে চান্দ্রমাস বলে এবং এক অমাবস্তা হইতে অন্য অমাবস্তা পর্যন্ত গমন করিতে যে ২৯ দিন ১২ হোরা ১৪ মিনিট ২.৮৭ সেকেণ্ড সময় অতীত হয়, কোন মতে তাহাকেও চান্দ্রমাস বলে; ইহাই মুখ্য চান্দ্রমাস।

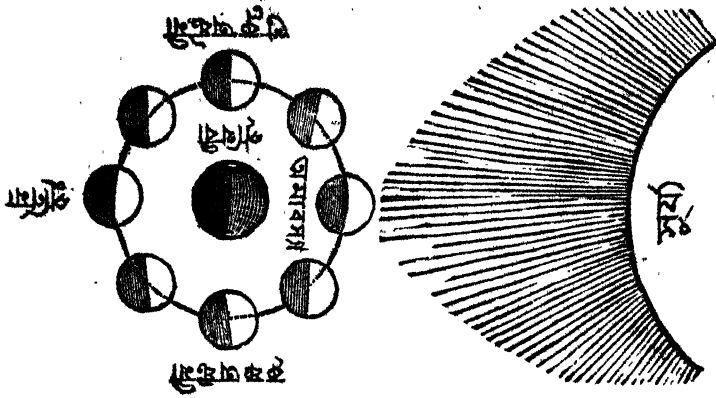
চন্দ্র স্বয়ং ত্ত্বজোময় নহে, সূর্যরশ্মি নিপতিত হইয়া আলোকিত হয়; এই জন্য ১৫ দিন পর্যন্ত চন্দ্রমণ্ডলের এক দিক্ দীপ্তিমান দেখায় এবং অন্য দিক্ তিমিরাবৃত থাকে। এই বিষয় গোলাধায়ে শৃঙ্গোত্তি বা সনাতনধায়ে বর্ণিত আছে, যথা—

তরণিকিরণলজ্জাদেব পীযুষপিণ্ডে দিনকরদিশি চন্দ্রশ্চন্দ্রিকাভিশ্চকান্তি ।

তদিতরদিশি বালাকুন্তলশ্যামলক্লীৰ্ঘট ইব নিজমূর্তিচ্ছায়ৈবাতপন্থঃ ॥

চন্দ্রের যে যে অংশ সূর্য্যভিমুখে স্থিতি করে, সেই সেই অংশ সূর্যের কিরণ প্রাপ্ত

## কলিত-জ্যোতিষ ।



হইয়া প্রকাশ পায়, ইহা ভিন্ন চন্দ্রের অপর অংশ বালা জীর কেশের দ্বারা শ্রাবণ থাকে, যেৰূপ রোদ্ৰস্থিত ঘটের এক পার্শ্ব তাহার নিজ ছায়াদ্বারা অপ্ৰকাশ থাকে, এস্থলেও সেইরূপ।

হিন্দুজ্যোতির্বিদগণের মতে স্থলগণনার চন্দ্র সওয়া দুই দিনে এক রাশি ভোগ করেন এবং দ্বাদশ রাশি ভ্রমণ করিতে ২৭ দিন অতীত হয়। এক মহাযুগে চন্দ্রের ভগণ ৫৭৭৫৩৩৩৬। এক মহাযুগে চন্দ্রের মনোচ্চ ভগণ ৪৮৮২০০ এবং এক মহাযুগে চন্দ্রপাতের ভগণ ২৩২২৩৮। রবির ভগণ হইতে চন্দ্রের ভগণ বিয়োগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকে, তাহাই চান্দ্রমাস। রবির ভগণকে ১২ দ্বারা গুণ করিয়া চন্দ্রের ভগণ হইতে বিয়োগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাকে অধিমাस বলা যায়। রবির উদয় হইতে পুনরুদয়পর্যন্ত দিনকে সাবনদিন কহে। এক মহাযুগে যত সাবনদিন হয়, চন্দ্রদিন হইতে তাহা বিয়োগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাকেই তিথিকর বলা যায়। এক মহাযুগে রবির দিন ১৫৭৭৯১৭৮২৮ এবং চন্দ্রের দিন ১৬০৩০০০০৮০। এক মহাযুগে অধিমাসের সংখ্যা ১৫৯৩৩৩৬। তিথিকরদিনের সংখ্যা ২৫০৮২২৫২। চন্দ্রের দৈনিক মধ্যগতি ৭৯০ কলা, ৩৪ বিকলা, ৫২ অমুকলা। চন্দ্রকেন্দ্রের ৭৮৩ কলা, ৫৩ বিকলা, ৫৩ অমুকলা। চন্দ্রের বর্ণ চতুর্বিধ; কৃষ্ণ, রক্ত, গৌর ও শ্বেত।

বুধ ।

সর্কাপেক্ষা বুধ ক্ষুদ্র গ্রহ এবং রবির অত্যন্ত নিকটবর্তী। ইহার বর্ণ শুভ্র; সূর্যের উদয় ও অস্তগমনের কিঞ্চিৎ পূর্বে এই গ্রহ দৃষ্ট হইয়া থাকে। বুধগ্রহ ২৭ দিন ২৩ হোরা ১৫ মিনিট ৪৬ সেকেণ্ডে একবার সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে। এই গ্রহ স্বীয় কক্ষোপরি ২৪ হোরা ৫ মিনিটে একবার ভ্রমণ করে। হিন্দুজ্যোতির্বিদগণের মতে স্থলগণনার বুধ-



গ্রহ ১৮ দিনে একরাশি ভোগ করে এবং ২১৬ দিনে একবার দ্বাদশরাশি পরিভ্রমণ করিয়া থাকে। এক মহাযুগে বুধের ভগণ ৪৩২০০০০। এক মহাযুগে বুধের শীঘ্রোচ্চ ভগণ ১৭৯৩৭০৬০ এবং মন্দোচ্চ ভগণ ৩৬৮। এক কল্পে বুধের বক্র ভগণ ৪৮৮। বুধের মধ্যগতি ৫৯ কলা, ৮ বিকলা ও ১০ অনুকলা এবং শীঘ্রগতি ২৪৫ কলা, ৩২ বিকলা ও ২১ অনুকলা।

### শুক্র ।

বুধের পর শুক্র। অস্ত্রান্ত্র গ্রহাপেক্ষা এই গ্রহ সমধিক উজ্জ্বল ও বৃহৎ। সূর্য্যের উদয় ও অস্তগমনের পূর্বে অর্থাৎ সন্ধ্যাকালে এবং প্রত্যুষে এই গ্রহ দৃষ্ট হইয়া থাকে; এই জন্য সাধারণে ইহাকে প্রভাততারা বা সন্ধ্যাতারা কহে। এই গ্রহ গোলাকার নহে। ২৪ দিন ১৬ হোরা ৪৯ মিনিট ৭ সেকেণ্ডে শুক্র একবার সূর্য্যকে পরিভ্রমণ করে এবং ২৩ হোরা ২১ মিনিট ২২ সেকেণ্ডে আপন কক্ষোপরি একবার আবর্তন করিয়া থাকে। হিন্দুজ্যোতির্বিদগণের মতে স্থলগণনায় ২৮ দিনে শুক্রের এক রাশি ভোগ হয় এবং ৩৩৬ দিনে একবার দ্বাদশরাশি ঘুরিয়া আইসে। এক মহাযুগে শুক্রের ভগণ ৪৩২০০০০। শীঘ্রোচ্চ ভগণ ৭০২২৩৭৬; এক কল্পে ইহার মন্দোচ্চ ভগণ ৫৩৫; এক কল্পে বক্র ভগণ ৯০৩। শুক্রের দৈনিক মধ্যগতি ৫৯ কলা, ৮ বিকলা, ১০ অনুকলা এবং শীঘ্রগতি ৯৬ কলা, ৭ বিকলা ও ৪৪ অনুকলা।

### মঙ্গল ।

মধ্যস্থলে সূর্য্য, তৎপরে বুধ, তৎপরে শুক্র, তৎপরে পৃথিবী এবং তৎপর মঙ্গল অবস্থিত। গগনমণ্ডলে যতগুলি গ্রহ আছে, তন্মধ্যে মঙ্গল সর্বাপেক্ষা রক্তবর্ণ। এই গ্রহ এক বৎসর ৩২১ দিন ১৭ হোরা ৩০ মিনিট ৪১ সেকেণ্ডে একবার সূর্য্যকে পরিভ্রমণ করে এবং ২৪ হোরা ৩৭ মিনিট ২৩ সেকেণ্ডে স্বীয় কক্ষোপরি একবার আবর্তন করিয়া থাকে। হিন্দুজ্যোতির্বিদগণের মতে স্থলগণনায় ৪৫ দিনে মঙ্গলের একরাশি ভোগ হয় এবং ৫৪০ দিনে একবার দ্বাদশরাশি ঘুরিয়া আইসে। এক মহাযুগে মঙ্গলের ভগণ ২২৯৬৮৩২ এবং শীঘ্রোচ্চ ভগণ ৪৩২০০০০। এক কল্পে মঙ্গলের মন্দোচ্চ ভগণ ২০৪ এবং বক্রভগণ ২১৪। মঙ্গলের দৈনিক মধ্যগতি ৩১ কলা, ২৬ বিকলা এবং ২৮ অনুকলা।

### বৃহস্পতি ।

যাবতীয় গ্রহ অপেক্ষা বৃহস্পতি বৃহৎ। এই গ্রহ ১১ বৎসর ৩১৪ দিন ২০ হোরা ২ মিনিট ৭ সেকেণ্ডে একবার সূর্য্যকে পরিভ্রমণ করে এবং ৯ হোরা ৫৫ মিনিট ২.১১ সেকেণ্ডে আপন কক্ষোপরি একবার ঘুরিয়া থাকে। এই গ্রহের চারিটি পারিপার্শ্বিক চন্দ্র আছে। হিন্দুজ্যোতির্বিদগণের মতে স্থলগণনায় বৃহস্পতি একবৎসরে একরাশি

ভোগ করে এবং দ্বাদশবৎসরে দ্বাদশরাশি ভোগ করিয়া থাকে । এক মহাযুগে বৃহস্পতির শীঘ্রোচ্চ ভগণ ৪৩২০০০০ এবং ভগণ ৩৬৪২২০ । এক কল্পে ইহার মন্দোচ্চ ভগণ ৯০০ এবং বক্র ভগণ ১৭৪ । বৃহস্পতির দৈনিক মধ্যগতি ৪ কলা, ৫২ বিকলা, ৯ অম্বুকালা ।

শনি ।

শনি পৃথিবী হইতে অনেক দূরে অবস্থিত । এই গ্রহ ২৯ বৎসর ১৬৬ দিন ২৩ হোরা ১৬ মিনিট ৩২ সেকেন্ডে একবার সূর্য্যকে পরিভ্রমণ করে এবং ১০ হোরা ২৯ মিনিট ১৭ সেকেন্ডে আপন কক্ষোপরি একবার ঘুরিয়া আইসে । দূরবীক্ষণযন্ত্রদ্বারা শনৈশ্চরকে নিরীক্ষণ করিলে অতীব অদ্ভুতজনক দেখায় । শনি তিনটি চক্র বা অঙ্গুরীয়দ্বারা বেষ্টিত ; তন্মধ্যে দুইটি সমুজ্জল এবং একটি দীপ্তিহীন । এই চক্রত্রয় শনিমণ্ডল হইতে অনেকদূরে অবস্থিত এবং পরস্পর অসংলগ্ন । এই অঙ্গুরীয়ত্রয়ের বাহিরে আটটি উপগ্রহ শনির চারিদিকে নিরন্তর পরিভ্রমণ করিতেছে । হিন্দুজ্যোতির্বিদগণের মতে স্থূলগণনায় আড়াইবৎসরে শনির একরাশি ভোগ হয় এবং ৩০ বৎসরে দ্বাদশরাশি ভোগ হইয়া থাকে । সূর্য্যসিদ্ধান্তমতে এক মহাযুগে শনির ভগণ ১৪৬৫৬৮ এবং শীঘ্রোচ্চ ভগণ ৪৩২০০০০ । উক্ত মতানুসারে এক কল্পে শনির মন্দোচ্চ ভগণ ৩৯ এবং বক্র ভগণ ৬৬২ । শনির দৈনিক মধ্যগতি ২ কলা ২৩ অম্বুকালা ।

রাহু ।

রাহু গ্রহের মধ্যে পরিগণিত নহে ; ইহা চন্দ্রের পাত । রাহুর মধ্যগতি ৩ কলা ১০ বিকলা ৪৫ অম্বুকালা ।

যুরেন্স বা হর্শেল ।

হর্শেল নামক জনৈক ইংলণ্ডবাসী ১৭৮১ সালের ১৩ ই মার্চ তারিখে প্রথম এই গ্রহ আবিষ্কার করেন । এই গ্রহ ৮৪ বৎসর ৫ দিন ১৯ হোরা ৪১ মিনিট ৩৬ সেকেন্ডে একবার সূর্য্যকে পরিভ্রমণ করে । ইহার বর্ণ শুক্লাভামিশ্রিত দীর্ঘ নীল । আটটি উপগ্রহ এই গ্রহের চারিপাশে নিরন্তর পরিভ্রমণ করিতেছে ।

নেপচুন ।

ইংরাজী ১৮৪৬ সালের ২৩ শে সেপ্টেম্বর তারিখে এই গ্রহ নূতন আবিষ্কৃত হইয়াছে । ১৬৪ বৎসর ২২৬ দিনে এই গ্রহ একবার সূর্য্যকে পরিভ্রমণ করে । এই গ্রহের দুইটি উপগ্রহ আবিষ্কৃত হইয়াছে ।

## বিষুবরেখা ।

জ্যোতির্বিদ্যাপণ্ডিতগণ পৃথিবীর উত্তরমেরু ও দক্ষিণমেরুকে সমান দূরে রাখিয়া পৃথিবীর মধ্য দিয়া একটা রেখা কল্পনাপূর্বক পৃথিবীকে সমান দুইভাগে বিভক্ত করিয়াছেন ; উহাকে মধ্যরেখা বা মধ্যরেখাভূমি কহে । ঐ মধ্যরেখা হইতে পৃথিবীর সকল স্থানের অক্ষগণনা আরম্ভ হইয়া থাকে । ঐ মধ্যরেখার উর্দ্ধে সমন্বতপাতে একটা রেখা কল্পনা করিয়া তাহার নাম বিষুবরেখা রাখা হইয়াছে । যখন সূর্য্য ঐ রেখাতে উপস্থিত হন, তখন পৃথিবীর সর্বত্র দিন ও রাত্রিমান সমান হইয়া থাকে ; অর্থাৎ ৩০ দণ্ড বা ১২ ঘণ্টা দিবা এবং ৩০ দণ্ড বা ১২ ঘণ্টা রাত্রি হয় । তৎকালে বেলা দ্বিপ্রহরের সময় মধ্যরেখার উপর ছায়ামাত্রও পতিত হয় না ; এই জন্ত ইহাকে নিরক্ষবৃত্ত কহে । ঐ দিবস সমতল মৃত্তিকার উপরে দ্বাদশাঙ্গুলপরিমিত কাঠীর ( শঙ্কুর ) মূলদেশ দুই অঙ্গুলি স্থল করিয়া অগ্রভাগ ক্রমশঃ সূচির দ্বায় স্থল করত প্রোথিত করিলে মধ্যাহ্নসময়ে ঐ কাঠীর ছায়া পতন হইবে না । সূর্য্যসিদ্ধান্তগ্রন্থে ইহার প্রমাণ লিখিত আছে, যথা—

“অর্কাঙ্গুলা তু সূচ্যাগ্রা কাষ্ঠী দ্ব্যঙ্গুলমূলিকা ।

শঙ্কুসংজ্ঞা ভবেচ্চৈব তচ্ছায়াং পরিকল্পয়েৎ ॥”

## রবিমার্গ ।

রবি, আকাশমণ্ডলে নক্ষত্রগণের মধ্য দিয়া যে বৃহৎ বৃত্তের পরিধিতে ভ্রমণ করিয়া সংবৎসর পূর্ণ করেন, ঐ বৃত্তকে রবিমার্গ বা অপমণ্ডল কহে । বস্তুতঃ সূর্য্য ঐ পথ দিয়া ভ্রমণ করেন না, তিনি স্থিরভাবেই আছেন, পৃথিবী ঐ পথ দিয়া সূর্য্যের চতুষ্পার্শ্বে বক্রগতিতে পরিভ্রমণ করিয়া সংবৎসর পূর্ণ করিতেছে । এই বৃত্ত নিরক্ষবৃত্তকে বক্রভাবে ছেদ করিয়া ২৩ অংশ ২৮ কলা পরিমিত কোণ উৎপাদন করে । এই দুইটী ছেদস্থানকে বিষুবপদ কহে । উহার একটা মহাবিষুবপদ এবং দ্বিতীয়টী বিষুবপদ নামে অভিহিত ।

রবিমার্গের উভয় পার্শ্বের ৮ অংশ-পরিমিত স্থানকে রাশিচক্র কহে । এই স্থানের মধ্যে দ্বাদশরাশি অবস্থিত আছে । তাহাদিগের নাম মেঘ, বৃষ, মিথুন, কর্কট, সিংহ, কন্যা, তুলা, বৃশ্চিক, ধনু, মকর, কুম্ভ, মীন ।

বিষুবরেখা হইতে সূর্য্য ও নক্ষত্র কিম্বা যে কোন গ্রহের অন্তরকে যথাক্রমে সেই সেই জ্যোতিষ্কের ক্রান্তি কহে । ক্রান্তিই জ্যোতিষ্কগণের অক্ষস্বরূপ । যখন কোন জ্যোতিষ্ক বিষুবরেখাতে অবস্থান করে, তখন তাহার ক্রান্তি ০ শূন্য । সূর্য্যের ক্রান্তি ২৩ অংশ ২৮ কলা, নক্ষত্রের ক্রান্তি ৯০ অংশ এবং অন্ত অস্ত গ্রহের ক্রান্তি ৩০ অংশ ২৮ কলা অংশকা অধিক হয় না ।

কোন বৃহস্পতি ঋগোলস্থ কোন জ্যোতিষ্কের মধ্য ভেদ করিয়া বিষুবরেখাকে সমকোণে ছেদ করিলে সেই ছেদবিন্দু হইতে মেঘরাশির প্রথমমাংশপর্যন্ত বিষুবরেখার যে খণ্ড পড়ে, তাহাকে সেই জ্যোতিষ্কের সরলোথান কহে। মেঘরাশির প্রথমমাংশ হইতে পূর্বাভিমুখে সরলোথানের অংশের গণনা হয়।

### ক্রান্তি :

• বিষুবরেখার উত্তর পার্শ্বে যে ২৩ অংশ ২৮ কলা পর্যন্ত পৃথিবীর বক্রগমন হয়, তাহার নাম ক্রান্তি। এই ক্রান্তির উত্তরপার্শ্বের সীমা ৪৬ অংশ ৫৬ কলা; তন্মধ্যে যে ঋগোলাকৃতি স্থান আছে, সেই স্থানেই রাশিচক্র অবস্থিতি করিতেছে।

রাশিচক্র কাহাকে বলে, এক্ষণে বিশেষরূপে তাহাই বলা যাইতেছে। সূর্য্য গগনমণ্ডলে প্রতিবর্ষে উত্তর দিকে যে পর্য্যন্ত গমন করেন, সেই সীমার নাম উত্তরক্রান্তি বা উত্তরায়ণ আর তথা হইতে স্বস্থানে প্রত্যাবর্তনপূর্ব্বক যে পর্য্যন্ত দক্ষিণদিকে গমন করেন, তাহাকে দক্ষিণক্রান্তি বা দক্ষিণায়ন কহে। এই দুইটা সীমা বা রেখার মধ্যে পৃথিবীর যে অংশ পতিত হয়, তাহার নাম মধ্যখণ্ড। এই খণ্ডে দ্বাদশরাশি ও তাহার অন্তর্গত ১০১৬ টী নক্ষত্র ব্বেদধিতে পাওয়া যায়। এই মধ্যখণ্ডের উত্তরে গগনমণ্ডলে যে অংশ দৃষ্ট হয়, তাহাকে উত্তরখণ্ড বলে। ঐ উত্তরখণ্ডে ৩৫টা রাশি এবং তদন্তর্গত ১৪৫৬টা নক্ষত্র দৃষ্ট হয়। দক্ষিণদিকে যে খণ্ড, তাহার নাম দক্ষিণখণ্ড, তন্মধ্যে ৪৬টা রাশি ও তদন্তর্গত ৯৯৫টা নক্ষত্র অবস্থিতি করে। ইহা ইউরোপীয় ঋগোলবেত্তারা নির্দেশ করিয়া থাকেন। ঐ মধ্যখণ্ডে যে সমস্ত অচল নক্ষত্র আছে, পুরাকালের জ্যোতির্বিদগণ তাহাদিগের কতকগুলির এক একটা আকৃতি কল্পনাপূর্ব্বক দ্বাদশভাগে বিভক্ত করিয়া রাশিচক্র নামে সীমা চিহ্নিত করিয়াছেন। ঐ দ্বাদশটা রাশির নাম মেঘ, বৃষ, মিথুন, কর্কট, সিংহ, কন্তা, তুলা, বৃশ্চিক, ধনু, মকর, কুম্ভ ও মীন। মেঘরাশির প্রথমমাংশে ক্রান্তিপাত হয়। যে সময়ে সূর্য্য ঐ স্থানে থাকেন, সেই সময় দিবারাত্রি সমান হইয়া থাকে।

বিষুবরেখার উত্তরে মেঘ, বৃষ, মিথুন, কর্কট, সিংহ ও কন্তা এই ছয়টা এবং দক্ষিণে তুলা, বৃশ্চিক, ধনু, মকর, কুম্ভ ও মীন এই ছয়টা রাশি অবস্থিত আছে।

গগনমণ্ডলের এই তিন খণ্ডে যে সকল নক্ষত্রের বিষয় উল্লিখিত হইল, তদ্ব্যতিরেকে দূরবীক্ষণযন্ত্রের সাহায্যে বহুসংখ্যক নক্ষত্র দৃষ্টিগোচর হইয়া থাকে।

ভারতবর্ষীয় ঋগোলবেত্তারা উত্তর ও দক্ষিণ খণ্ডস্থিত রাশি এবং নক্ষত্রের কিছুমাত্র উল্লেখ করেন নাই, সুতরাং কোন সংস্কৃত গ্রন্থে সেই সকল রাশি-নক্ষত্রের নামও প্রাপ্ত হওয়া যায় না। সংস্কৃতগ্রন্থে কেবল মধ্যখণ্ডস্থ মেঘাদিক্রমে দ্বাদশরাশিভুক্ত সপ্তবিংশতি নক্ষত্রের নাম নির্দিষ্ট আছে।

এতদ্ব্যতীত সর্বসাধারণে জ্ঞাত আছেন যে, অশ্বিনী অবধি রেবতীপর্যন্ত কেবল গণিত সাতাইশটি নক্ষত্র ; কলন্তঃ তাহা নহে। তাহারা কেহ কেহ একটী, কেহ বা ততোধিক নক্ষত্রে বিরচিত। যথা—(১) অশ্বিনী, তিনটী নক্ষত্রে বিরচিত ; নক্ষত্রগুলির অবস্থানের ভাব অশ্বের মস্তকের স্থায়। (২) ভরণী, তিনটী নক্ষত্রে বিরচিত, ত্রিকোণাকার। (৩) কৃত্তিকা, ছয়টী নক্ষত্রে বিরচিত। (৪) রোহিণী পাঁচটী নক্ষত্রে ; (৫) মৃগশিরা তিনটী নক্ষত্রে, (৬) আর্দ্রা একটী নক্ষত্রে, (৭) পুনর্বসু ছয়টী, (৮) পুষ্যা দুইটী, (৯) অশ্লেষা পাঁচটী, (১০) মঘা পাঁচটী, (১১) পূর্বফল্গুনী দুইটী, (১২) উত্তরফল্গুনী দুইটী, (১৩) চিত্রা সাতটী, (১৪) চিত্রা একটী, (১৫) স্বাতি একটী, (১৬) বিশাখা ছয়টী, (১৭) অনুরাধা সাতটী, (১৮) জ্যেষ্ঠা আটটী, (১৯) মূলা এগারটী, (২০) পূর্বাষাঢ়া চারিটী, (২১) উত্তরাষাঢ়া চারিটী, (২২) শ্রবণা তিনটী, (২৩) ধনিষ্ঠা পাঁচটী, (২৪) শতভিষা একশত, (২৫) পূর্বভাদ্রপদ দুইটী, (২৬) উত্তরভাদ্রপদ দুইটী, এবং (২৭) রেবতী বত্রিশটী নক্ষত্রে বিরচিত।

এই সকল নক্ষত্রদ্বারাই রাশিচক্র সংঘটিত হইয়াছে। এই সকল নক্ষত্রকে বিভাগ-মতে দ্বাদশরাশিরূপে কল্পনা করা গিয়াছে। গ্রহক্ষুট গণনা করিতে এই সকল রাশি ও নক্ষত্র পরিজ্ঞাত হওয়া আবশ্যিক বিধায় বর্ণিত হইল।

রাশিচক্র ৩৬০ অংশে বিভক্ত। তাহাকে পুনরায় ৩০ অংশ করিয়া দ্বাদশভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে। প্রথম ভাগের নাম মেঘ, দ্বিতীয়ভাগের নাম বুধ ইত্যাদি।

### সায়ন ও নিরয়ণ ।

গ্রহগণ নিরন্তর রাশিচক্রমধ্যে ভ্রমণ করিতেছেন। ঐ রাশিচক্রের কোন স্থানকেই আরম্ভ বলিতে পারা যায় না। তবে সূর্য্যমার্গের যে দুইটি স্থানে সূর্য্যের আগমনে দিবা ও রাত্রিমান সমান হইবে এবং যে দুইটি স্থানে অয়ন শেষ হইবে, এই চারিটি স্থানের কোন স্থান হইতে রাশিচক্রের আরম্ভ বলা যাইতে পারে। কিন্তু বিষুবরেখার যে স্থানে সূর্য্যের আগমনে দিনমান বৃদ্ধি ও বৃক্ষলতাদির নূতন পল্লবাবির উদগম হইতে দেখা যায়, ঐ স্থানকেই রাশিচক্রের আরম্ভ বলিয়া নির্ণীত হয়। ঐ স্থান হইতে সূর্য্যমার্গকে ৩৬০ অংশে বিভক্ত করিয়া তাহার প্রথম ৩০ অংশ মেঘ, তৎপরে ৩০ অংশ বুধ, ইত্যাদি ক্রমে কল্পনা করিয়া যে লগক্ষুট ও গ্রহক্ষুট গণনা করা যায়, তাহার নাম সায়ন।

জ্যোতিষ গণনার প্রথম (আরম্ভকালে) আকাশমণ্ডলের চিহ্নিত মেঘরাশিহিত অশ্বিনী নক্ষত্রের আরম্ভে দিবা ও রাত্রিমান সমান হিরীকৃত হইয়াছিল। পরে ক্রমে নক্ষত্রগণ সরিয়া যাইতেছে। বিষুবরেখা হইতে প্রতি বৎসর অশ্বিনী নক্ষত্র যত দূর সরিয়া যাইবে, সেই অশ্বিনী নক্ষত্রে রবির আগমনে সেই দিবসকেই বৎসরের প্রথম দিন কল্পনা করিয়া

লক্ষ্মীট ও গ্রহক্ষুটদ্বারা সেই স্থানকে রাশিচক্রের আরম্ভ বলিয়া যে গণনা করা যায়, তাহার নাম নিরয়ণ ।

### অয়নাংশানয়ন ।

শাকমেকান্ধিবেদোনাং দ্বিঃ কৃত্বা দশভির্হরেৎ ।

লক্ষ্য হীনঞ্চ তর্জিব যষ্ট্যাশ্চায়াশ্চানানাংশকাঃ ॥

যে শকাব্দার অয়নাংশ আনয়ন করিতে হইবে, সেই শকাব্দার অঙ্ক হইতে ৪২১ চারি শত একবিংশতি বিয়োগ করিয়া যে অঙ্ক অবশিষ্ট থাকিবে, তাহা দুই স্থানে স্থাপিত করিবে । পরে ঐ প্রথম স্থানস্থাপিত অঙ্কে ১০ দশদ্বারা হরণ করিয়া যে অঙ্ক লক্ষ হইবে, তাহা ঐ দ্বিতীয় স্থানস্থাপিত অঙ্ক হইতে বিয়োগ করিলে যে অঙ্ক অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাকে ৬০ যষ্টিদ্বারা বিভক্ত করিবে, ভাগলক্ষ অঙ্ক যাহা হইবে, তাহাই অয়নাংশ স্থির হইবে ।

উদাহরণ যথা—১৮০৯ শকাব্দার অয়নাংশ আনয়ন করিতে হইলে, ১৮০৯ হইতে ৪২১ বিয়োগ করিলে ১৩৮৮ হইল । ইহা দুই স্থানে স্থাপিত কর । প্রথমস্থান স্থাপিত ১৩৮৮ কে ১০ দ্বারা হরণ করিয়া ১৩৮ লক্ষ হইল এবং ৮ আট অবশিষ্ট রহিল, ঐ ৮ কে ৬০ দ্বারা পূরণ করিয়া ১০ দিয়া হরণ করিয়া ৪৮ লক্ষ হইল । ঐ সমস্ত লক্ষাঙ্ক ১৩৮৪৮ ঐ দ্বিতীয়-স্থান স্থাপিত ১৩৮৮ হইতে বিয়োগ করিয়া ১২৪৯১২ অবশিষ্ট অঙ্ক হইল । ইহাকে ৬০ যষ্টিদ্বারা হরণ করিয়া ২০ লক্ষ হইবে এবং ৪৯ অবশিষ্ট যাহা রহিল, তাহাকে ৬০ দিয়া পূরণ করিয়া ১২ যোগ করিয়া ২৯৫২ হইল । ইহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে ৪৯ লক্ষ হইল এবং ১২ অবশিষ্ট থাকিল । ইহাতে সমস্ত লক্ষাঙ্ক ২০ অংশ ৪৯ কলা ১২ বিকলা অয়নাংশ আনীত হইল ।

সহজে অয়নাংশ আনিবার সংক্ষেপে একটি চক্রের সহিত নিম্নে

দেওয়া হইল ।

হিন্দুজ্যোতির্বিৎ পণ্ডিতগণের মতে প্রতিবৎসর রাশিচক্র ৫৪ চুয়ান্ন বিকলা, প্রতিমাসে ০।০।৪।৩০ সাড়ে চারি বিকলা এবং প্রতিদিনে ০।০।০।৯ অঙ্কলা সরিয়া থাকে । ৬৬ বৎসর ৮ মাসে রাশিচক্র বিষুবরেখা হইতে এক অংশ করিয়া সরিতেছে । \* এইরূপে

\* The PRECESSION OF THE EQUINOXES ( or more properly the recession of the equinoxes ) is a slow motion which the equinoctial points have from east to west, contrary to the order of the signs, which is from west to east.

This motion, from the best observations, is about 50½ seconds in a year, so that it

রাশিচক্র বিষুবরেখা হইতে সরিয়া সরিয়া কালে কালে উক্ত বিষুবরেখার স্থানে মিলিত হইয়া থাকে। ৪২২ শক হইতে রাশিচক্র বিষুবরেখা হইতে ক্রমশঃ সরিয়া যাইতেছে। অতএব কোন শকাব্দের অগ্রের কিম্বা পশ্চাতের অয়নাংশ কত, তাহা অতি সহজে আমার কৃত নিম্নলিখিত চক্র দৃষ্টে অবগত হইতে পারিবেন।

বৎসর	অংশ	কলা	বিকলা	বৎসর	অংশ	কলা	বিকলা
১	০	০	৫৪	৮০	১	১২	০
২	০	১	৪৮	৯০	১	২১	০
৩	০	২	৪২	১০০	১	৩০	০
৪	০	৩	৩৬	১১০	৩	০	০
৫	০	৪	৩০	১২০	৪	৩০	০
৬	০	৫	২৪	১৩০	৬	০	০
৭	০	৬	১৮	১৪০	৭	৩০	০
৮	০	৭	১২	১৫০	৯	০	০
৯	০	৮	৬	১৬০	১০	৩০	০
১০	০	৯	০	১৭০	১২	০	০
১১	০	১০	০	১৮০	১৩	৩০	০
১২	০	১১	০	১৯০	১৫	০	০
১৩	০	১২	০	২০০	১৬	৩০	০
১৪	০	১৩	০	২১০	১৮	০	০
১৫	০	১৪	০	২২০	১৯	৩০	০
১৬	০	১৫	০	২৩০	২১	০	০
১৭	১	১৬	০	২৪০	২৩	০	০

## দৈনিক অয়নাংশভুক্তি ।

দিনসংখ্যা	বিকলা	অমুকলা	দিনসংখ্যা	বিকলা	অমুকলা
১	০	৯	১৬	২	২৪
২	০	১৮	১৭	২	৩৩
৩	০	২৭	১৮	২	৪২
৪	০	৩৬	১৯	২	৫১
৫	০	৪৫	২০	৩	০
৬	০	৫৪	২১	৩	৯
৭	১	৬	২২	৩	১৮
৮	১	১২	২৩	৩	২৭
৯	১	২১	২৪	৩	৩৬
১০	১	৩০	২৫	৩	৪৫
১১	১	৩৯	২৬	৩	৫৪
১২	১	৪৮	২৭	৪	৬
১৩	১	৫৭	২৮	৪	১২
১৪	২	৬	২৯	৪	২১
১৫	২	১৫	৩০	৪	৩০

মাসিক অয়নাংশভুক্তি ।

মাসসংখ্যা	বিকলা	অনুকলা	মাসসংখ্যা	বিকলা	অনুকলা
১	৪	৩০	৭	৩১	৩০
২	৯	০	৮	৩৬	০
৩	১৩	৩০	৯	৪০	৩০
৪	১৮	০	১০	৪৫	০
৫	২২	৩০	১১	৪৯	৩০
৬	২৭	০	১২	৫৪	০

এই চক্রদ্বারা যেরূপে অয়নাংশ জানিতে হইবে, তাহা বলা হইতেছে। যে শকাব্দার অয়নাংশ জানিতে হইবে, ঐ শকাব্দ হইতে ৪২১ বিয়োগ করিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, সেই অঙ্কে যত বৎসর হইবে, তত বৎসর উপরের চক্রের লিখিত বৎসরের স্থলে অংশ কলা বিকলা গ্রহণ করিলেই অয়নাংশ জানিতে পারিবেন। যথা—

১৮০৯ শকাব্দ হইতে ৪২১ বিয়োগ করিলে অবশিষ্ট অঙ্ক ১৩৮৮ হইল। এক্ষণে এই চক্রে দেখা যাইতেছে যে, ১৩০০ বৎসরে ১৯ অংশ ৩০ কলা ও ৮০ বৎসরে ১ অংশ ১২ কলা এবং ৮ বৎসরে ৭ কলা, ১২ বিকলা হয়। এই সমুদায় অঙ্ক যোগ করিলে সমষ্টি ১৩৮৮ বৎসরে ২০ অংশ ৪৯ কলা ১২ বিকলা হয়। অতএব, ১৮০৯ শকে ২০ অংশ ৪৯ কলা ১২ বিকলা অয়নাংশ নির্ণীত হইল; অর্থাৎ জানা গেল যে, বিম্বরেখা হইতে অখিনী নক্ষত্র ২০ অংশ ৪৯ কলা ১২ বিকলা সরিয়া গিয়াছে।

এস্থলে অয়নাংশ কাহাকে বলে তাহার বৃত্তান্ত যেরূপ হিন্দুজ্যোতিষশাস্ত্রমতে সূর্য্য-সিদ্ধান্তগ্রন্থে বর্ণিত হইয়াছে এবং অয়নাংশ অনিয়নের যে সঙ্কেত লিখিত আছে তাহার বচন, টীকা ও অনুবাদসহ নিম্নে প্রদর্শিত হইল।

would require, 25791 years for the equinoctial points to perform an entire revolution westward round the globe.

In the time of Hipparchus and the oldest astronomers, the equinoctial points were fixed in Aries and Libra; but the signs which were then in conjunction with the sun, when he was in the equinox, are now a whole sign, or 30 degrees eastward of it; so that Aries is now in Taurus, Taurus in Gemini, &c as may be seen on the celestial globe. Hence also the stars, which rose and set at any particular season of the year in the time of Hesiod, Eudoxus, Pliny, &c. do not answer to the description given by those writers.

ত্রিংশৎকৃত্যো যুগে ভানাং চক্রং প্রাক্ পরিলক্ষতে ।

তদ্বৎগাভূদিনৈর্ভক্তাদ্যুগগাদ যদবাপ্যতে ॥

তদোজ্জিহ্বা দশাষ্টাংশা বিজ্ঞেয়া অয়নাভিধাঃ ।

তৎ সংস্কৃতাদ্ গ্রহাং ক্রান্তিচ্ছায়াচরদলাদিকম্ ॥

ভানাং চক্রং রাশীনাং বৃত্তং ক্রান্তিবৃত্তং স্ববিক্ষেপমিতশলাকাগ্রপ্রোতনক্ষত্রগণৈর্যুক্তমিত্যর্থঃ । যুগে মহায়ুগে প্রাক্ পূর্ববিভাগে ত্রিংশৎকৃত্যত্রিংশৎসংখ্যক। কৃতির্বিংশতিঃ ষট্শতমিত্যর্থঃ পরিলক্ষতে ক্রবা-  
ধারভগোলস্থানাং তদ্বারমবলম্বতে । অত্র পরিলক্ষতে ইত্যেনে ভচক্রপূর্ণভ্রমণাভাব উক্তোহস্তথা গ্রহভগণ-  
এসঞ্জন মধ্যাধিকার এবৈতদুক্তং স্তাৎ । তথা চ তদ্বারমবলম্বনোক্ত্যা পরাবর্ত্য যথাস্থিতং ভবতীত্যাগতং  
তত্রাপি স্বস্থানাং তথৈব পশ্চিমতোহপ্যবলম্বত ইতি সূচিতম্ । এবঞ্চ ভচক্রং পশ্চিমতঃ ঈষরেচ্ছয়া প্রথমতঃ  
কতিচিদ্ধাগৈশ্চলতি ততঃ পরাবৃত্য যথাস্থিতং ভবতি ততোহপি তদ্ভাগৈঃ ক্রমেণ পূর্বতশ্চলতি ততোহপি  
পরাবর্ত্য যথাস্থিতমিত্যেকো বিলক্ষণো ভগণঃ । তেন প্রাগিত্যুপলক্ষণম্ । পশ্চিমাৱলম্বনানুক্রান্তে সম্বাদ-  
কালে তদভাবাৎ । অত্র ত্রিংশৎকৃত্যেতি পাঠঃ প্রামাদিকঃ ।

“যুগে ষট্শতকৃত্যো হি ভচক্রং প্রাথিলম্বতে ।”

ইতি সোমসিদ্ধান্তবিরোধাৎ । তৎপশ্চাচ্চলিতককুমিতি ব্রহ্মসিদ্ধান্তোক্তেষ্ণ । অহর্গণাং তদ্বৎগাং  
ষট্শতগুণিতাদ্ ভূদিনৈর্যুগীয়স্থ্যাসাবনদিনৈর্ভক্তাদ্ যৎ ফলং ভগণাদিকং প্রাপাতে তন্ত ভগণত্যাগেন্ রাশ্য-  
দিকন্ত ভুক্তঃ কাব্যন্তান্দশাষ্টাংশা দশভির্ভজনেনাষ্টভাগাংশিগুণিতা অয়নসংজ্ঞক। জ্যেয়াঃ । ভুক্তাংশাশিগু-  
ণিতা দশভক্তাঃ ফলময়নাংশা ইতি তাৎপর্যার্থঃ । তৎসংস্কৃত্যং তৈরয়নাংশৈর্ভচক্রপূর্বাপরচলনবশাদ্ব্যত  
হীনাৎ গ্রহাং পূর্বাপরভচক্রচলনাবগমবৃত্তয়নগ্রহস্ত ষড়্ভানন্তর্গতান্তরগতত্বক্রমেণ ক্রান্তিচ্ছায়াচরদলাদিকং  
সাধ্যম্ । ন কেবলাদ্বিশেষোক্তেঃ । ছায়া বক্ষ্যমাণা চরদলধরং পূর্বাধিকারোক্তম্ । আদিশকাদয়নবলন-  
ময়নদূর্ক্য সংগৃহতে । যদ্যপি তৎসংস্কৃতাদ্ গ্রহাং ক্রান্তিরিত্যেব বক্তব্যমশ্বেষামত্র তদুপজীব্যতাদ্ গ্রহণং  
ব্যর্থং তথাপি ক্রান্তিরিত্যুক্ত্যা কেবলক্রান্তিজ্ঞানার্থং তৎসংস্কৃতগ্রহাং ক্রান্তিঃ সাধ্যা । পদার্থান্তরোপজীব্যায়াঃ  
ক্রান্তেঃ সাধনন্ত কেবলাদিত্যন্ত বারগার্থং ক্রান্তিমাাত্রং তৎসংস্কৃত্যং সাধামিতি সূচকং ছায়াচরদলাদিকখনম্ ।  
অত্রোপপত্তিঃ । ঈষরেচ্ছয়া ক্রান্তিবৃত্তং স্বমার্গে পশ্চিমতঃ সপ্তবিংশত্যংশৈঃ ক্রমোপচিহ্নৈশ্চলিতং ততঃ পরা-  
বৃত্য স্বস্থান আগত্য তৎস্থানাং পূর্বতঃ সপ্তবিংশত্যংশৈশ্চলিতম্ । তথা চ সৃষ্টাদিভূতক্রান্তিবিষুবৃত্তসম্পাতা-  
ত্রিতক্রান্তিবৃত্তপ্রদেশো রেবত্যাসন্নঃ প্রাগানীতগ্রহভোগাবধিরূপঃ স্বস্থানাং পূর্বমপরত্র বা ক্রান্তিবৃত্তমার্গে  
গতঃ । বিষুবৃত্তে তু তদ্ভাগন্ত পশ্চিমভাগঃ পূর্বভাগো বা গতঃ । সম্পাতে তদ্বৃত্তমোযাম্যোস্তরাস্তরভাবাৎ  
ক্রান্ত্যভাবঃ । পূর্বসম্পাতপ্রদেশে তু তয়োর্ধাম্যোস্তরাস্তরদ্বাং ক্রান্তিরূপম্নাতো যথাস্থিতগ্রহভোগাং ক্রান্তি-  
রসক্তেতি সম্পাতাবধিকগ্রহভোগাং ক্রান্তিবৃত্তা । অত্র সম্পাতাবধিকগ্রহভোগজ্ঞানার্থং পূর্বসম্পাতাবধিকঃ  
পূর্বাধিকারোক্ত। গ্রহভোগো বর্তমানসম্পাতপূর্বসম্পাতাশ্রিতক্রান্তিবৃত্তপ্রদেশয়ো রস্তরভাগৈরয়নাংশাধৈঃ  
পূর্বসম্পাতপ্রদেশন্ত পূর্বপশ্চিমাৱলম্বনক্রমেণ যুতহীনো ভবতি । ক্রান্ত্যপজীব্যপদার্থা অপি বর্তমানসম্পাতা-  
হুৎপন্ন। ইতি তৎ সাধনমপি তৎ সংস্কৃতগ্রহাৎ । অথায়নাংশজ্ঞানন্ত ষট্শতগুণেভ্যঃ পূর্বাভূপাতরীত্যাৎ  
গণাদ্ গ্রহভোগো ভগণাদিকন্তত্র গতভগণমিতং পরপূর্বভচক্রাবলম্বনং গতম্ । বর্তমানং ভারতে পশ্চিমাৱ-  
লম্বনানুশিষট্শতগুণেভ্যঃ রাজ্যাদিকে পশ্চিমাৱলম্বনমন্তর্গতে পূর্বাৱলম্বনম্ । তত্রাপি ত্রিভাস্তর্গতানন্তর্গতঃ

ক্রমেণ চলনঃ পরাবর্তনকতি ভুজঃ স্যাবিক্রমস্তো নবভাংশৈঃ সপ্তবিংশতিভাগান্তরা ভুজাংশৈঃ ক ইত্যমুপাতেন  
শুণহরো নবভিন্নপৰ্বতা ভুজাংশাঃশিগুণিতা দশভক্তা ইতি সৰ্বমুপপন্নম্ ।

• এক মহাযুগে ভচক্র পূর্ব ও পশ্চিমদিকে ৬০০ ছয়শত বার গমনাগমন করিয়া থাকে ;  
অর্থাৎ রাশিচক্র বিষুবরেখা হইতে পশ্চিমদিকে ২৭ অংশ গমন করিয়া পুনর্ব্বার প্রত্যাগমন  
করত বিষুবরেখাপরি স্থানে প্রত্যাবৃত্ত হয় এবং তৎস্থান হইতে পূর্বাভিমুখে ঐরূপই  
২৭ অংশ পর্য্যন্ত গমন করিয়া পুনরায় স্বীয় স্থানে প্রত্যাগমন করে । এইরূপে এক মহাযুগে  
ছয়শত বার গমনাগমন করিয়া থাকে, অতএব এককালে ছয়লক্ষবার গতয়াত করে ।  
ইহাই অয়ন নামে অভিহিত হয় এবং ইহারই অংশকে অয়নাংশ কহে ।

সূর্য্যসিদ্ধান্তমতে অয়নাংশগণনা ।

যুগের অহর্গণ অর্থাৎ দিনবৃন্দকে ৬০০ দ্বারা গুণ করিয়া যুগের ভূদিন (সৌরদিন)  
দিয়া ভাগ করিলে যাহা (ভগদ্বাদি) লব্ধ হইবে, পূর্ব্বনিয়মামুসারে তাহার ভগণ পরিত্যাগ  
করিয়া রাশিকে ভুজা করিবে এবং ঐ ভুজাকে ৩ দিয়া গুণ করত ১০ দ্বারা ভাগ করিলে  
যাহা লব্ধ হইবে, তাহাই অয়নাংশ ।

অহর্গণানয়ন ।

• নৃষ্টির প্রারম্ভ হইতে গত সত্যযুগের শেষ পর্য্যন্ত ১২৫৩৭২০০০০ পরিমিত সৌর বৎ-  
সর গত হইয়াছে । তৎপরে ত্রেতা, দ্বাপর ও কলিযুগের যত বৎসর গত হইয়াছে, তাহার  
সহিত পূর্ব্বোক্ত অঙ্ক যোগ দিয়া ১২ দ্বারা গুণ করত মাস করিবে এবং চৈত্র-শুক্রপঞ্চাদি  
যত চান্দ্রমাস গত হইয়াছে, তাহা যোগ দিবে; তাহাতে যত মাস হইবে, তাহাকে দুই স্থানে  
রাখিয়া যুগের অধিমাস দিয়া একস্থানের অঙ্ককে গুণ করত যুগের সৌরমাস দিয়া ভাগ  
করিবে এবং ভাগফলকে অস্ত্রস্থানস্থ অঙ্কে যোগ দিবে । ঐ যুক্তাঙ্ককে ৩০ দিয়া গুণকরত  
দিন করিয়া যত চান্দ্রদিন (তিথি) গত হইয়াছে, তাহা যোগ দিবে এবং ঐ যুক্তাঙ্ক দুই  
স্থানে রাখিয়া যুগের তিথিক্রমদ্বারা একস্থানের অঙ্ককে গুণকরত যুগের চান্দ্রদিন দিয়া  
ভাগ করিবে ও ভাগফলকে অস্ত্রস্থানস্থ অঙ্ক হইতে বাদ দিলে যাহা হইবে, তাহাই  
অহর্গণ । অহর্গণকে ৭ দিয়া ভাগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাদ্বারা ঐবিবারাদি  
বার নিরূপিত হইবে ।

• এই খণ্ডের যে স্থলে সূর্য্যসিদ্ধান্তমতে স্কটগণনা বিবৃত হইয়াছে, ঐ স্থানে এই সকল  
বিষয় বিশেষরূপে জ্ঞাত হইতে পারিবেন ।

সারস ও নিয়ম এই উভয়ের মধ্যে কোন বৃত্ত প্রসিক, ইহার বীনাংস্য বশিষ্ঠ ও পুলহা  
ঋষির বচনে এবং যৌনকলিঙ্গকে যেরূপে লিখিত হইয়াছে, তাহার কোন কোন বচন  
নিম্নে উদ্ধৃত হইল ।

ইথাং মাণ্ডব্য ! সংক্ষেপাভুক্তঃ শাস্ত্রং মরোদিতং ।

বিশস্তী রবিচন্দ্রাষ্টোভবিব্যতি যুগে যুগে ॥ ১ ॥

বশিষ্ঠবচনং ।

বশিষ্ঠ মাণ্ডব্যকে কহিলেন, হে মাণ্ডব্য ! মরাসুর যেরূপ কহিয়াছেন. আমি তাহা সংক্ষেপে বলিতেছি। যুগে যুগে চন্দ্র সূর্যাদির গতির যে অন্তর হইবে, তাহা নির্ণয় করা আবশ্যক ; বর্তমান কালে যেরূপ গ্রহদিগের গতি স্থিরীকৃত হইবে, তদনুসারে গণিত করিয়া স্থির করিতে হইবে ॥ ১ ॥

যস্মিন্ পক্ষে মাত্র কালে যেন দৃগ্গণিতৈক্যকং ।

দৃশ্যতে তেন পক্ষেণ কুম্যান্তিথ্যাदिनिर्णयः ॥ ২ ॥

যে পক্ষে যে কালে গণিতদ্বারা গ্রহদিগের গতির প্রত্যক্ষ স্থিরীকৃত হইবে, সেই পক্ষে সেই সময়ে তিথি-নক্ষত্রাদির নিশ্চয় করিবে ॥ ২ ॥

চলসংক্রান্তিথাংশোঃ সংক্রমো যঃ স সংক্রমঃ ।

অঙ্গাগলন্তন ইব রাশিসংক্রান্তিরূচ্যতে ॥ ৩ ॥

অয়নাংশসংযুক্ত রবিসংক্রান্তিকেই প্রকৃত সংক্রান্তি বলে। রাশিসংক্রান্তি ছাগলের গলার স্তনের স্থায় নিষ্ফল। যেরূপ উক্ত স্তনেতে দুগ্ধ হয় না, সেইরূপ রাশিসংক্রান্তি অনুসারে গণনাদ্বারা তিথি-নক্ষত্রাদি স্থির করিয়া কার্য্য করিলে সেই সকল কার্য্য কোন-রূপ ফলপ্রদান করিতে পারে না ॥ ৩ ॥

পুণ্যদাং রাশিসংক্রান্তিঃ কেচিদাহশ্রীষিণঃ ।

নৈতন্মম মতং যস্মান্ স্পৃশেৎ ক্রান্তিককরা ॥ ৪ ॥

প্রায় অনেক পণ্ডিত রাশিসংক্রান্তিকেই পুণ্যপ্রদা কহেন, তাহা আমার অভিপ্রেত নহে ; বেহেতু ঐ সংক্রান্তি ক্রান্তিবৃত্তের সহিত সমভাবে স্পর্শ হয় না ॥ ৪ ॥

অয়নাংশসংস্কৃতো ভানুর্গোলে চরতি সর্বদা ।

অনুখ্যা রাশিসংক্রান্তিকৃত্যঃ কালবিধিস্ক্রয়োঃ ॥ ৫ ॥

এবিষয়ে পুণ্ড্রমুনি কহিতেছেন, সূর্য্য সর্বদা ধ্রুগোলে ভ্রমণ করিতেছেন, অর্থাৎ সূর্য্য উত্তরায়ণে এবং দক্ষিণায়নে গমন করিতেছেন, সূর্য্যের উক্ত গতি হইতেই সংক্রান্তির উৎপত্তি হইয়া থাকে ; সুতরাং অয়নসংক্রান্তিই প্রধান ; রাশিসংক্রান্তি লপ্রধান ; কিন্তু উত্তরকালের গণনা-প্রণালী এক প্রকার ॥ ৫ ॥

জ্ঞান-দান জপ-শ্রদ্ধ ত্রত-হোমাদি-কর্মভিঃ ।

সুকৃতং চলসংক্রান্তাবকয়ং পুরুষোহশ্মুতে ॥ ৬ ॥

যে পুরুষ অয়নসংক্রান্তিতে জ্ঞান, দান, জপ, হোম ও শ্রাদ্ধাদি করে, সে তাহার অক্ষয় ফলভোগ করিতে পারে ॥ ৬ ॥

দিনরাত্রিপ্রমাণানাং নির্ণয়ো ন ভসংক্রমাৎ ।

যতঃ সকলকর্মানি পুণ্যোহন্তচলসংক্রমঃ ॥ ৭ ॥

রোমকসিদ্ধান্তবচনং ।

রাশিসংক্রান্তিমতে দিনমানাদি-নির্ণয় হয় না; তাহা অয়নসংক্রান্তি অনুসারেই হইয়া থাকে, অতএব অয়নসংক্রান্তিকেই পুণ্যপ্রদ বলা যায় ॥ ৭ ॥

অয়নাংশ ব্যতীত কেবল নিরয়নমতে গ্রহক্ষুট ও লক্ষক্ষুট হয় না; অতএব সায়নমত অগ্রে অবগত হওয়া আবশ্যক ।

যে কোন সময়ে কোন গ্রহ কোন রাশির কোন অংশে অবস্থিতি করিতেছে, যদ্বারা তাহা পরিজ্ঞাত হওয়া যায়, তাহার নাম গ্রহক্ষুট । আকাশমণ্ডলে যে স্থানে বিষুবরেখা দ্বারা রবিমার্গ ছিন্ন হইয়াছে, সেই স্থানে রবির আগমনে মধ্যাহ্নকালে শঙ্কর ছায়া পতিত হয় না; সেই স্থান হইতে ক্ষুটগণনা আরম্ভ করিতে হয় । ঐ স্থান মেঘরাশির অন্তর্গত অশ্বিনী-নক্ষত্রের আরম্ভেই পতিত হইয়াছে । ঐ মেঘরাশির আরম্ভ হইতে কন্টারাশির শেষ পর্য্যন্ত যৎকালে গ্রহগণ অবস্থিতি করে, তৎকালে তাহাদিগকে বিষুবরেখার উত্তরে জ্ঞানীয় এবং যৎকালে তুলারাশি হইতে মীনরাশির শেষভাগ পর্য্যন্ত অবস্থিতি করে, তৎকালে তাহাদিগকে বিষুবরেখার দক্ষিণদিকে অবস্থিত বলিয়া জ্ঞানীয় যায় । ক্ষুটগণনার সময় ইহা ও অত্যাশ্রয় বিষয় অবগত হইয়া সূক্ষ্মগণনা করিতে হইবে, তাহা নিম্নে লিখিত হইল ।

দুইটা বৃহদ্বৃত্ত মেরুদ্বয় দিয়া গমন করত পৃথিবীকে চারিভাগে বিভক্ত করিয়াছে; তাহার মধ্যে একটি বৃত্ত মহাবিষুব ও বিষুবপদ এই দুইটা স্থানকে স্পর্শ করিয়াছে এবং আর একটি বৃত্ত উত্তর অয়নান্তবিন্দু এবং দক্ষিণ অয়নান্তবিন্দুকে স্পর্শ করিয়াছে । ইহা দ্বারা রবিমার্গ সমান চারিভাগে বিভক্ত হইয়াছে । এই চারিস্থানে রবির স্থিতিকালে বসন্ত, গ্রীষ্ম, শরৎ এবং শিশির ঋতু হইয়া থাকে ।

রাশিচক্র ৩৬০ অংশে বিভক্ত হইয়াছে । এই ৩৬০ অংশের প্রথমার্ধ ১৮০ অংশ বিষুবরেখার উত্তর এবং অপর ১৮০ অংশ বিষুবরেখার দক্ষিণ ।

বিষুবরেখা হইতে মেঘরাশির শেষ পর্য্যন্ত ৩০ অংশ, বৃষরাশির শেষ ৬০ অংশ, মিথুন-

রাশির শেষ ২০ অংশ, (এই স্থানে সূর্যের আগমনে উত্তরায়ণ এবং ইংরাজিমতে বসন্তকাল শেষ হয়) কর্কটের শেষ পর্য্যন্ত ১২০ অংশ, সিংহের শেষ ১৫০ অংশ, কন্টার শেষ ১৮০ অংশ, (এই স্থানে সূর্যের আগমনে দিব্যরাশি সমান এবং গ্রীষ্মকাল শেষ হয়) তুলার শেষ পর্য্যন্ত ২১০ অংশ, দৃষ্টিকরাশির শেষ ২৪০ অংশ এবং বহু রাশির শেষ ২৭০ অংশ, (এই স্থানে সূর্যের আগমনে দক্ষিণায়ন এবং শরৎকাল শেষ হয়) মকররাশির শেষ পর্য্যন্ত ৩০০ অংশ, কুম্ভরাশির শেষ ৩৩০ অংশ এবং মীনরাশির শেষ ৩৬০ অংশ। (এই স্থানে সূর্যের আগমনে শিশির ঋতু শেষ হইয়া পুনরায় বসন্তকাল আরম্ভ হইয়া থাকে।)

গ্রহগণ পশ্চিম হইতে পূর্বাভিমুখে নিরন্তর গমন করিয়া থাকে।

গ্রহগণের একবার ঘাদশরাশি পরিভ্রমণের নাম ভ্রুগু (অর্থাৎ কলিত রেবতী নক্ষত্রের শেষসীমা হইতে গমন করিয়া পুনরায় সেই স্থানে আগমন করার নাম ভগণ)। ৩০ অংশে এক রাশি, ৬০ কলাতে এক অংশ, ৬০ বিকলাতে এক কলা এবং ৬০ অক্ষকলাতে এক বিকলা হয় ইত্যাদি।

রাশিচক্র ৩৬০ অংশে বিভক্ত, ঐ ৩৬০ অংশে ২১৬০০ কলা এবং ২১৬০০ কলাতে ১২৯৬০০০ বিকলা এবং ১২৯৬০০০ বিকলাতে ৭৭৭৬০০০০ অক্ষকলা হয়।

গ্রহক্ষুটগণনা করিতে হইলে অক্ষপিণ্ড, অহর্গণ, (অর্থাৎ দিনবৃন্দ) দেশান্তর, মনোচ্চ, নীচোচ্চ, গ্রহদিগের ক্ষেপাক, মধ্য, মন্ডকল, শীত্ৰকল ইত্যাদি জানিতে হয়। রাশিবানন্দ-নাগ্নক অনেক জ্যোতির্বিদ সহজে যে প্রশ্নালোকে গ্রহক্ষুটগণনা করিয়াছেন, তাহা প্রথমে বিবৃত হইতেছে। তৎপরে সূর্যাসিক্কাঙ্ক, জাতকাণ্ড, গ্রহলাঘব, ভাষতী, সিদ্ধান্তশিরোমণি প্রভৃতি গ্রন্থে জ্যোতিঃশাস্ত্রবিদগণ মহামহোপাধ্যায়গণের মত বেক্সপ লিখিত আছে, তাহা এই গ্রন্থের অন্তস্থলে প্রকাশিত হইবে।

সিদ্ধান্তরহস্যের প্রণেতা রাশিবানন্দভট্টাচার্য্য সূর্যাসিক্কাঙ্ক প্রভৃতি গ্রন্থের মতাবলম্বনে ১৫১৩ শকে ক্ষেপ নিবন্ধন করিয়া অর্থাৎ তৎকালে আকাশমণ্ডলে গ্রহাদির অবস্থিতি নির্ণয়পূর্ব্বক গণনা আরম্ভ করিয়াছিলেন, এই নিমিত্ত ঐ শক হইতে বর্তমান সময়পর্য্যন্ত যত বৎসর গুত হইয়াছে ও হইবে, তাহার সমষ্টির নাম অক্ষপিণ্ড।

উল্লিখিত ১৫১৩ শক হইতে অষ্টমীকাল পর্য্যন্ত যত দিন হইবে, তাহার গণনার নাম দিনবৃন্দ।

নিরক্ষবৃত্তের উপরে নিম্নলিখিত যে প্রধান চারিটি স্থান আছে, তাহার উপর দিয়া দিবাকর গমন করিতে ঐ চারিটি এবং ঐ রেখার উপরস্থ স্থান সকলের অক্ষছায়া ও অক্ষাংশস্বরূপ প্রবোধিত নাই।

ঐ রেখার মধ্যস্থলে লম্বা, তাহার পূর্ব্বদিকে মরকোট, পশ্চিমে রোমক্ষপঙ্কজ এবং

অন্যস্থানে সিদ্ধপূরণ ঐ স্থানলব্ধ ক্রমে ক্রমে সমান সমান দূরে অর্থাৎ ৯০ অংশ দূরে অবস্থিত। দক্ষিণে বাড়ানব বা দক্ষিণমেরু এবং উত্তরে সূর্যমেরু বা উত্তরমেরু।

যৎকালে লঙ্কাপুরে সূর্যোদয় হয়, তখন যমকোটিতে দিবা দুই প্রহর, নিম্নপ্রদেশস্থ সিদ্ধপূরে তখন অস্তকাল এবং রোমকপূরে সেই সময় রাত্রি দুই প্রহর।

ভারতবর্ষীয় জ্যোতিঃশাস্ত্রে সূর্যকপর্কত ও লঙ্কার মধ্যে যে ঋতুযজ্ঞ অর্থাৎ মধ্যস্থত ভূমির উপর দিয়া উত্তর দক্ষিণে বিস্তীর্ণ যে সরলরেখা কল্পিত হইয়াছে, তাহার নাম মধ্য-রেখা। ঐ রেখা হইতে পূর্ব ও পশ্চিমে ১৮০ এক শত অশীতি অংশ পর্যন্ত দেশান্তরাংশের গণনা হইয়া থাকে। অর্থাৎ এই গণনাদ্বারা পৃথিবীর উপরের সকল স্থানের দূরতা নির্ণয় করা যায়। এই মধ্যরেখার উপরে রোহীতকনগর, অবন্তীদেশ এবং কুরুক্ষেত্র প্রভৃতি স্থান অবস্থিত। এই মধ্যরেখা জ্যোতির্বিঃ পণ্ডিতগণের সুবিধাক্রমে কিস্বা ইচ্ছাক্রমে সকল স্থান হইতেই কল্পিত হইতে পারে। ইংলওদেশবাসী জ্যোতির্বিদগণ লণ্ডনমধ্যে গ্রিনউইচ্ এবং মুসলমানগণ মদ্রোর নিকট খালিদাদ নামক দ্বীপ হইতে দেশান্তরাংশের গণনা করিয়া থাকেন; কিন্তু উল্লিখিত মধ্যরেখার জ্ঞান নিরক্ষরেণা নূতন কল্পনা করিতে পারা যায় না, অর্থাৎ নিরক্ষরেখা একের অধিক নাই।

\* প্রধান গ্রহ অর্থাৎ মঙ্গল, বুধ, বৃহস্পতি, শুক্র ও শনির কক্ষার অর্থাৎ গমনীয় পথের যে স্থান পৃথিবী হইতে সর্বোচ্চে অবস্থিত, তাহাকে শীর্ষোচ্চ কহে।

যৎকালে সিদ্ধান্তরহস্যাদি গ্রন্থ প্রস্তুত হয়, সেই সময়ে গ্রহগণ যে যে রাশ্যাদিতে অবস্থিতি করিতেছিল, তাহা গণনাদ্বারা স্থির করিয়া অংশমাত্রের ভারতম্য হইয়াছিল, তাহা পূরণ করিবার অঙ্কের নাম কেপাঙ্ক।

† গ্রহগণের যথার্থ গতির নাম মধ্য।

‡ গ্রহগণের মন্দকেন্দ্রে বা শীর্ষকেন্দ্রে রাশ্যাদি পূর্ণ হইয়া কলাদিদ্বারা বিভিন্নতা অর্থাৎ লব্ধন বাহির করার নাম মন্দফল এবং শীর্ষফল।

¶ গ্রহগণের কক্ষার অর্থাৎ গমনীয় পথের যে স্থান পৃথিবী ও সূর্য হইতে সর্বোচ্চে অব-

\* Sighraochcha—is that point of the orbit of each of the primary planets ( i.e., Mars, Mercury, Jupiter, Venus, and Saturn ) which is farthest from the earth.

† The mean place of a planet.

‡ MANDU-PHALA is the same as the equation of the centre of a planet and S'IGHRA-PHALA is equivalent to the annual parallax of the superior planet ; and the elongation of the inferior planets.

¶ Māndochcha is equivalent to the higher apsis.

স্থিত। তাহার নাম মন্দোচ্চ। বিশেষতঃ পৃথিবী হইতে চন্দ্র ও সূর্যের কক্ষার সর্বোচ্চ স্থানের গণনার নাম চন্দ্র ও রবির মন্দোচ্চ এবং সূর্য হইতে অন্ত্যান্ত গ্রহগণের কক্ষার সর্বোচ্চ স্থানের গণনার নাম ঐ ঐ গ্রহের মন্দোচ্চ।

সিদ্ধান্তরহস্যমতে গ্রহসকুট গণনা করিতে হইলে অগ্রে অক্ষপিণ্ড এবং দিনবৃন্দগণনা করা আবশ্যিক; প্রথমত তাহাই কথিত হইতেছে।

ঐ দিনবৃন্দদ্বারা যে কোন শকাব্দার মেঘসংক্রমণ দিবসীয় অর্থাৎ যে দিবস রবি মেঘে গমন করিবেন, সেই দিনের বার নির্ণয় হইবে।

The Sun's and Moon's Mandochchas ( higher apsides ) are the same as their apogees, while the other planets Mandochchas are equivalent to their aphelions.

Apsis, a term used indifferently for either of the two points of a planets orbit, where it is at greatest or least distance from the sun or earth ; and hence the line connecting those points is called the line of the apsides

The apsis at the greatest distance from the sun is called the aphelion, and at the greatest distance from the earth the apogee ; while that at the least distance from the sun is termed the perihilion, and at the least distance from the earth the perigee.

Aphelion is that point in any planet's orbit, in which it is farthest distant from the sun, being that end of the greater axis of the ecliptical orbit of the planet most remote from the focus where the sun is.

Apogee,—that point in the orbit of a planet, which is at the greatest distance from the earth. Apogee of the sun is that part of the earth's orbit which is at the greatest distance from the sun ; and consequently the sun's apogee, and the earth's aphelion, are one and the same point.

Perihilion—that part of a planet or comet's orbit wherein it is in its least distance from the sun, in which sense it stands in opposition to aphelion.

Perigee—that point of the sun or moon's orbit wherein they are at the least distance from the earth, in which sense it stands opposed to apogee.

Orbit—the path of a planet or comet, or the curve that it describes in its revolution round its central body ; thus, the earth's orbit is the curve which it describes in its annual course round the sun and usually called the ecliptic—

An inferior planet, when in conjunction with the sun in its inferior semicircle, is said to be in perigee, and in the other in apogee, on account of its different distances from the earth.

A superior planet is in apogee when in conjunction with the sun, and in perigee when in opposition ; and every one of the superior planets is at its least possible distance from the earth when it is a perigee and perihilion at the same time. Their apparent diameters are variable, according to their distances, like those of the inferior planets ; and this, as might naturally be expected, is most remarkable in the planet Mars, who is nearest us. In his nearest approach, this planet is 25 times larger than when farthest off, Jupiter twice and a half, and Saturn once and a half.

## রবির ক্ষুটগণনা আরম্ভ :

বিষেযুচজ্ঞান ১৫১৩ শকাব্দপিত্তঃ

কৃত্যজ্ঞারামে ৩৬৪ গুণিতো নগ-৭ দ্বাং ।

অদ্যং খবাণাগ্নিধরাংশ-১৩৫০ যুক্তাং ।

সহস্র ১০০০ নিম্নাঙ্ক-যমাগ্নিবিধে: ১৩৩২ ॥

যুক্তাং খথাষ্টো ৮০০ দ্বুতযুক্ত ক্রিয়াদি-

গতাহযুক্তঃ শশিতো দিনৌঘঃ ॥ ২ ॥

(এই শাস্ত্রে অক্ষপিত্ত ও দিনবৃন্দ ব্যতীত ক্ষুটাদি গণনা হয় না, এজন্য গ্রন্থকার প্রথমেই অক্ষপিত্ত ও দিনবৃন্দ এক বচনে নির্দিষ্ট করিতেছেন। যথা) —

শকাব্দ হইতে ১৫১৩ এক হাজার পাঁচ শত তের অঙ্ক বিয়োগ করিলে যে অঙ্ক অবশিষ্ট থাকিবে, ঐ অঙ্ক অক্ষপিত্ত নামে অভিহিত। যথা,—

শকাব্দ: ১৮০৯ । ইহা হইতে ১৫১৩ হীন করিয়া শেষ অঙ্ক ২৯৬ যাহা থাকিল, তাহার নাম অক্ষপিত্ত ।

## দিনবৃন্দ আনয়ন ।

ঐ অক্ষপিত্ত দুই স্থলে রাখিয়া একটিকে ৩৬৪ তিন শত চৌষাট্ট দ্বারা, অপরটিকে ৭ সাত দ্বারা গুণ করিয়া দুই স্থানে রাখিবে। সপ্ত ৭ গুণিত অক্ষপিত্তকে পুনরায় আর এক স্থানে রাখিয়া ১৩৫০ এক হাজার তিন শত পঞ্চাশ দ্বারা ভাগ দিয়া যাহা লব্ধ হইবে, সপ্ত ৭ গুণিত অক্ষপিত্তে তাহা যোগ করিবে এবং পুনরায় অত্র স্থানে অক্ষপিত্তকে ১০০০ সহস্রদ্বারা গুণ করিয়া তাহাতে ১৩৩২ তেরশত বত্রিশ যোগ করিবে। পরে ঐ সপ্ত-পুত্রিত অক্ষপিত্তে ঐ অঙ্ক যোগ করিয়া তাহাকে ৮০০ অষ্ট শত দ্বারা ভাগ দিয়া যাহা লব্ধ হইবে, ঐ অঙ্কটি পূর্বোক্ত ৩৬৪ তিন শত চৌষাট্ট গুণিত অক্ষপিত্তে যোগ করিবে। ইহাকে দিনবৃন্দ কহে। ঐ দিনবৃন্দকে সাত দিয়া হরণ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, সেই অঙ্ক সোমবার অর্থাৎ গণনার যে বারে পতিত হইবে, সেই শকাব্দের বিধুব দিনে অর্থাৎ মেঘসংক্রমণ দিনে সেই বার হইবে। এইরূপ সেই শকাব্দমধ্যে যে তারিখের বার নির্ণয় করিতে হইবে, বৈশাখমাসের প্রথম দিন হইতে গণনার যত দিনসংখ্যা গত হইয়াছে, ঐ সংখ্যা উক্ত দিনবৃন্দকে যোগ করিয়া সাত দিয়া হরণ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, সোমবার হইতে গণনার ঐ অঙ্কে যে বার হইবার সম্ভারনা, সেই দিবস সেই বার স্থির করিতে হইবে। বার অনৈক্য হইলে দিনবৃন্দে ১ যোগ বা হীন করিবে।

## দিনবৃন্দ আনয়নের দৃষ্টান্ত ।

ঐ অক্ষপাণ্ড ২৯৬ কে ছই স্থানে সংস্থাপন করিয়া একটিকে ৩৬৪ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ১০৭৭৪৪ কে একস্থানে সংস্থাপন কর। অপর একটিকে ৭ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ২০৭২ ছই স্থানে সংস্থাপন করিয়া একটিকে ১৩৫০ দ্বারা ভাগ করিয়া ভাগফল ১৩২১৫১২ সপ্তগুণিত অক্ষপাণ্ডে ( ২০৭২ ) যোগ কর ; যোগাঙ্ক ২০৭৩৩২১৫১২ হইল, ইহা একস্থানে সংস্থাপন কর। পুনরায় অক্ষপাণ্ড ২৯৬ কে ১০০০ এক সহস্র দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ২৯৬০০০ ঐ স্থাপিত যোগাঙ্কে (২০৭৩৩২১৫১২) যোগ কর ; যুক্তাঙ্ক ২৯৮০৭৩৩২১৫১২ হইল । পুনরায় ঐ অঙ্কে ১৩৩২ যোগ কর, যোগাঙ্ক ২৯৯৪০৫৩২১৫১২ হইল। পরে এই যোগাঙ্কে ৮০০ দ্বারা ভাগ কর, ভাগফল ৩৭৪১৫১২৪১৫৪১২২৩০ হইল ; ঐ ভাগফল পূর্বস্থাপিত ১০৭৭৪৪ অঙ্কে যোগ কর, যুক্তাঙ্ক ১০৮১১৮১৫১২৪১৫৪১২২৩০ হইল, ইহাই ১৮০৯ শকের বৈশাখের প্রথম দিনের দিনবৃন্দ ।

ঐ দিনবৃন্দের দণ্ডাদি ত্যাগ করিয়া ১০৮১১৮ অংশকে ৭ দ্বারা ভাগ করিলে শেষ ৬ থাকে ; ঐ ৬ অঙ্কে সোমবার হইতে গণনা করিলে বুধবার হয় ; অতএব ১৮০৯ শকের ১ বৈশাখ বুধবার হইল ।

খণ্ডমতে বেরূপে দিনবৃন্দ গণনা করিতে হইবে, খণ্ড ও দৃষ্টান্তের সহিত তদ্বিবরণ নিয়ে লিখিত হইল। ৩৬৫ দিন ১৫ দণ্ড ৩১ পল ৩১ বিপল ২৪ অঙ্গুলে ১ বৎসর হয়। ঐ হিসাবে এই খণ্ড প্রস্তুত হইয়াছে।

## সহজে দিনবৃন্দ আনয়নের সঙ্কেত ।

কোন শকাব্দার দিনবৃন্দ জানিতে হইলে সেই শকাব্দা হইতে ১৫১৩ বিয়োগ করিলে সেই অঙ্কে বত বৎসর হইবে, নিম্নলিখিত চক্রদৃষ্টে তত বৎসরের দিন, দণ্ড, পল, বিপল ও অঙ্গুলাদি যোগ করিয়া তাহার সহিত ১। ৩৯৫৪ একত্রিত করিলেই দিনসংখ্যা স্থিরীকৃত হইবে।

## সহজে দিনবৃন্দ আনয়নের টেবিল ।

বৎসর	দিনসংখ্যা	দণ্ড	পল	বিপল	অঙ্গুল
১—	৩৬৫।	১৫।	৩১।	৩১।	২৪
২—	৭৩০।	৩১।	৩১।	২১।	৪৮
৩—	১০৯৫।	৪৬।	৩৪।	৩৪।	১২
৪—	১৪৬০।	২।	৬।	৫।	৩৬
৫—	১৮২৫।	১৭।	৩৭।	৩৭।	০

বৎসর	দিনসংখ্যা	দণ্ড	পল	বিপল	অমুপল
৬—	২১৯১।	৩৩।	৯।	৮।	২৪
৭—	২৫৫৬।	৪৮।	৪০।	৩৯।	৪৮
৮—	২৯২২।	৪।	১২।	১১।	১২
৯—	৩২৮৭।	১৯।	৪৩।	৪২।	৩৬
১০—	৩৬৫২।	৩৫।	১৫।	১৪।	•
২০—	৭৩০৫।	১০।	৩০।	২৮।	•
৩০—	১০৯৫৭।	৪৫।	৪৫।	৪২।	•
৪০—	১৪৬১০।	২১।	০।	৫৬।	•
৫০—	১৮২৬২।	৫৬।	১৬।	১০।	•
৬০—	২১৯১৫।	৩১।	৩১।	২৪।	•
৭০—	২৫৫৬৮।	৬।	৪৬।	৩৮।	•
৮০—	২৯২২০।	৪২।	১।	৫২।	•
৯০—	৩২৮৭৩।	১৭।	১৭।	৬।	•
১০০—	৩৬৫২৫।	৫২।	৩২।	২০।	•
২০০—	৭৩০৫১।	৪৫।	৪।	৪০।	•
৩০০—	১০৯৫৭৭।	৩৭।	৩৭।	০।	•
৪০০—	১৪৬১০৩।	৩০।	৯।	২০।	•
৫০০—	১৮২৬২৯।	২২।	৪১।	৪০।	•
৬০০—	২১৯১৫৫।	১৫।	১৪।	০।	•
৭০০—	২৫৫৬৮১।	৭।	৪৬।	২০।	•
৮০০—	২৯২২০৭।	০।	১৮।	৪০।	•
৯০০—	৩২৮৭৩২।	৫২।	৫১।	০।	•
১০০০—	৩৬৫২৫৮।	৪৫।	২৩।	২০।	•

১৮০৯ শকের দিনবৃন্দ জানিতে হইলে প্রথমতঃ ১৮০৯ শকাল হইতে ১৮১৩ বিয়োগ করিলে ২৯৬ অবশিষ্ট থাকিল; এক্ষণে চক্রদৃষ্টে জানা যাইতেছে যে, দুইশত বৎসরের দিনবৃন্দ ৭৩০৫১।৪৫।৪।৪০।০ নব্বই বৎসরের ৩২৮৭৩।১৭।১৭।৬।০ এবং ৬ বৎসরের দিনবৃন্দ ২১৯১।৩৩।৯।৮।২৪। এই সমস্ত অঙ্ক একত্রিত করিলে ১০৮১১৬।৩৫।৩০।৫৪।২৪ হইল; ইহার সহিত ১।৩৯।৫৪ যোগ করিলেই ১৮০৯ শকের ১ লা বৈশাখের দিনবৃন্দ ১০৮১১৮।১৫।২৪।৫৪।২৪ স্থিরীকৃত হইল।

অতি সহজে দিনব্যাপ্ত আনন্দের একটি সঙ্কেত  
নিম্নে লিখিত হইল।

সিদ্ধান্তরহস্তের অঙ্গণিওমতে এই গণনা করা হইতেছে। শকাব্দার অঙ্ক হইতে ১৩ বিয়োগ করিলে যে অঙ্ক অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাকে ৩৬৫।১৫।৩১।৩১।২৪ দিয়া গুণ করিলে যে অঙ্ক হইবে, তাহার নাম দিনবৃন্দ। দণ্ডাদি ত্যাগ করিয়া ঐ দিনবৃন্দকে ৭ দ্বারা ভাগ করিলে সেই বৎসরের প্রথম দিনের বার নির্ণয় হইবে। ঐ বার সোমবার অবধি গণিত করিতে হইবে, অর্থাৎ ১ থাকিলে সোমবার হইবে।

১৮০৯ শকের আকৃগিণ্ড ২৯৬, ইহাকে ৩৬৫।১৫৩।৩১।২৪ দ্বারা গুণ করিলে গুণফল ১০৮১১৬।৩৫।৩০।৫৪।২৪ হইবে। ঐ অঙ্কের সহিত ১।৩৯।৫৪ যোগ দিয়া ১০৮১১৮।১৫।২৪।৫৪।২৪ হইল, ইহার নাম দিনবৃন্দ। ইহার দণ্ডাদি ত্যাগ করিয়া ১০৮১১৮ কে ৭ দ্বারা ভাগ করিলে ৩ অবশিষ্ট থাকিবে; স্তত্রাং সোমবার হইতে গণনা করিয়া ঐ দিবস বুধবার জানা গেল। এইরূপে যে বর্ষের যে দিনের দিনবৃন্দ আনয়ন করিতে হইবে, উক্তমতে সেই বর্ষের বিষুবদিনের দিনবৃন্দ আনয়ন করিয়া সেই বৎসরের বৈশাখ মাসের প্রথম দিন অবধি গণনা করিয়া যতদিন হইবে, তাহা উক্ত দিনবৃন্দাঙ্কে যোগ করিলে সেই দিনের দিনবৃন্দ হইবে। সূর্যাসিদ্ধান্ত প্রভৃতি গ্রন্থসকলের মতে অহর্গণ বা দিনবৃন্দ আনয়ন করিবার উপায় সেই সেই গ্রন্থস্থলে দেওয়া হইবে।

अथ सूर्यादीनां क्षेपाङ्कस्य जन्म ।

সূর্যাস্ত ভূখণ্ড গজাষ্ট্রসূর্যাস্ত: ১২৮৮৬.১

চন্দ্রশ্র দস্তাঐখশ্রতর্কা: ৩০০৮৩২

কেন্দ্রস্থ বড় দ্ব্যষ্টগজেষু সূর্য্যঃ ১২৫৮৮২৬

ব্রাহ্মোঃ কুবেরদাক্ষিনবেশুনন্দাঃ ৯৫৯৪৪১

ভৌমশ্রু গোহাষ্টাদ্রিযমাক্ষশৈলা: ৭৯২৭৮৯

জ্যোতিষ দেবানুগজাক্ষেপণাঃ ৭২৮২৩৩

সুরোগজাক্যকিশরেবশৈলা: ৭৫৫৪৪৮

কবে: থরামাস্বধিনেত্রননা: ৯২৪৩০

শানে রসদ ঔষগাক্ষিপকঃ ২৪৪৮৬৬

স্বপাবিনিষ্ট। ইহ "তেষু দেয়াঃ।

তদাঙ্করাতে কিত্তিমধ্যস্থতে

**विष्णुसर्गिकाव्यमहादेवः**

## অথ সূর্য্যাদি গ্রহের ক্ষেপাক্ষের উৎপত্তি ।

পূর্বে যে সমস্ত ক্ষেপাক্ষ রব্যাদিগ্রহের মধ্যভুক্তি ও শীঘ্রভুক্তিতে যোগ করা হইয়াছে, ঐ ক্ষেপাক্ষের উৎপত্তি কহিতেছেন । ১২৮৮৬০১ এই অঙ্কে ষষ্টিদ্বারা হরণ করিয়া পুনরায় ঐ লব্ধ অঙ্কে ষষ্টি দিয়া ভাগ করিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহাকে ত্রিশ দিয়া ভাগ করত যাহা লব্ধ হইবে এবং শেষ অঙ্ক যাহা থাকিবে, তাহাতে পূর্ব্বোক্ত রবির ক্ষেপাক্ষ হইবে । এইরূপ চন্দ্রের ৬০০৮৩২ এই অঙ্কে দুই বার ষষ্টিদ্বারা হরণ করিয়া লব্ধ ত্রিশ দিয়া ভাগ করিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহার দ্বারা ক্ষেপাক্ষের রাশি ও শেষ অঙ্কদ্বারা অংশাদি নির্দিষ্ট হয় । এইরূপ অস্ত্রান্ত্র গ্রহের যে সমস্ত অঙ্ক লিখিত হইতেছে, ঐ সমুদয়ের ঐরূপ প্রক্রিয়াদ্বারা ক্রমে গ্রহদিগের ক্ষেপাক্ষের উৎপত্তি জানিবে । চন্দ্রকেন্দ্রের ১২৫৮৮২৬, রাহুর মধ্যের ৯৫৯৪৪১, কুজমধ্যের ৭৯২৭৮৯, বুধশীঘ্রের ৭৯৮৯৩৩, বৃহস্পতির ৭৫৫৪৪৮, শুক্রশীঘ্রের ৯২৪৩৯, শনির ২৪৪৮৬৬ । রব্যাদিগ্রহের এই যে সমস্ত অঙ্ক উক্ত হইল, এই সমুদায় অঙ্ক প্রথম ৬০ বাট দিয়া তৎপরে ত্রিশদ্বারা হরণ করিলে যাহা লব্ধ হইবে এবং যাহা শেষ থাকিবে, তাহার দ্বারা ক্ষেপরাশ্যাদি নির্ণীত হইবে । ত্রিশ দিয়া হরণদ্বারা লব্ধ রাশি, শেষ অংশ এবং বাট দিয়া হরণ-শেষে কলাদি জানিবে । যদি কোন স্থলে উক্ত অঙ্ক সকল ভাগ করিলে গ্রহদিগের ক্ষেপাক্ষের সহিত কোন অনৈক্য হয়, তাহাহইলে এইরূপ বিবেচনা করিবে যে, পূর্ব্বোক্ত ক্ষেপ সকল সূক্ষ্মমতে গণিত হইয়াছে । গ্রহকার এখানে যে অঙ্ক নির্দিষ্ট করিয়াছেন, তাহা শ্লোকের ছন্দোভ্রুরোধে বা জ্যোতিষশাস্ত্রে অর্দ্ধাতিরিক্তে একাঙ্কের গ্রহণ, অর্দ্ধন্যানে তাহার পরিত্যাগ করা প্রসিদ্ধি আছে । তদনুসারেই সমাধা করিয়া কোন স্থলে কিঞ্চিৎ ত্যাগ বা কোম স্থলে কিঞ্চিৎ অধিক গ্রহণ করিয়া উক্ত অঙ্ক সমস্ত হইতে ক্ষেপাক্ষের জন্ম উল্লেখ করিয়াছেন । এই সমস্ত ক্ষেপাক্ষ বিলিপ্তা অর্থাৎ বিকলা । উহা উক্ত মতে ভাগ করিয়া রাশ্যাদি করত এই স্থলে গ্রহদিগের মধ্য ও শীঘ্র রাশ্যাদিতে যোগ করিবে । তাহাহইলে পৃথিবীর মধ্য-রেখাস্থিত দেশের শ্রীসূর্য্যসিদ্ধান্তোক্ত মধ্যাদির সদৃশ আর্দ্ধরাত্রিক মধ্যাদি হইবে ।

## ক্ষেপাক্ষের উৎপত্তির দৃষ্টান্ত ।

সিদ্ধান্তরহস্যমতে রবির ক্ষেপাক্ষগণনার একটা ক্রম অঙ্ক ১২৮৮৬০১ বিকলাকে রাশি, অংশ, কলা ও বিকলা করিলে ক্ষেপাক্ষ নির্ণীত হইবে । এজন্য প্রথমত ১২৮৮৬০১ বিকলাকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিয়া ২১৪৭৬ কলা ৪১ বিকলা হইল, তদনন্তর ঐ ২১৪৭৬ কলাকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে ৩৫৭ অংশ, ৫৬ কলা, ৪১ বিকলা হইল, পরে ঐ ৩৫৭ অংশকে ৩০ দিয়া ভাগ করিলে ১১ রাশি, ২৬ অংশ, ৫৬ কলা, ৪১ বিকলা হইল, ইহাই রবির ক্ষেপ ।

এই শিকান্তরহিতগ্রহের মধ্যগণনাস্থলে রবির ক্ষেপ ১১।২৭।৫৬।৪০।৩৭ লিখিত আছে, কিন্তু শেষাঙ্ক ৩০ শের অধিক হইলে ত্রিংশাধিক অঙ্কস্থানে ১ ধরিয়া তাহার পূর্বের অঙ্কের সহিত যোগ দিলে গণনার সুবিধা হইয়া থাকে, এইজন্ত ৪০ বিকলা ৩৭ অঙ্কলান্থানে ৪১ বিকলা করা হইয়াছে ।

### অথ দেশান্তরসাধনম্ ।

অমেরুলকান্তরভূমিমধ্যরেখাস্থদেশান্তরযোজনং ২০০ যৎ ।

ভুক্তিরমষ্টাঙ্গি ৭৮ স্বতং বিলিপ্তা গ্রহাদিকে প্রাক্পরয়োদ্ধং স্বং ॥

### অথ দেশান্তরসাধন ।

অমেরুপর্বত এবং লকার মধ্যভূমিস্থ যে রেখা, উহাকে মধ্যরেখা কহে । ঐ রেখা হইতে স্ব স্ব দেশ যত যোজন ব্যবহিত, গ্রহদিগের স্বীয় স্বীয় ভুক্তি(গতি) অর্থাৎ রবির ৫৯।৮।১০ ইত্যাদিক্রমে যে ভুক্তি উল্লিখিত হইয়াছে, ঐ ভুক্তি দ্বারা ঐ যোজনকে পূরণ করিয়া ৭৮ আটাত্তর দিয়া হরণ করিলে যে বিলিপ্তা অর্থাৎ বিকলাদি লাভ হইবে, ঐ বিকলাদি মধ্য-রেখার পূর্বদেশে গ্রহদিগের মধ্য ভুক্তিতে হীন এবং পশ্চিমদেশে যোগ করিবে ।

### দেশান্তরগণনার দৃষ্টান্ত ।

মধ্যরেখা কাহাকে বলে, তাহা পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে । এতদ্দেশ ঐ মধ্যরেখা হইতে ২০০ যোজন অন্তর, অতএব ঐ ২০০ যোজনকে রবির পূর্বোক্ত দৈনিক ভুক্তি ৫৯ কলা, ৮ বিকলা, ১০ অঙ্কলান্থারা গুণ করিলে ১১৮২৫ হইল, ইহাকে ৭৮ দ্বারা ভাগ করিলে ভাগলঙ্ক ১৫১।৩৬।৩৪।৫২ হইল ; এই অঙ্কে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে ভাগলঙ্ক ২।৩১।৩৬।৩৪।৫২ হইল । এক্ষণে ৩১।৩৬।৩৪।৫২ স্থানে এককালে ৩২ ধরিয়া ২ কলা ৩২ বিকলা গ্রহণ করা গেল । অতএব এতদ্দেশের রবির দেশান্তর ২ কলা ৩২ বিকলা স্থির হইল । এইরূপে অন্যান্য গ্রহের দেশান্তরের গণনা করিবে ।

### রবির মধ্যানয়ন ।

দিনং খসপ্তাংশ-৭০ বিয়ুৎ দিনস্ত খখাল্রগোহং-৯০০০ শোণিতমংশকাদ্যম্ ।

গজা-৮ হতাকাঙ্ক্ষিসপ্ত ৭০২ লঙ্কলিপ্তোণিতং সূর্য্যভূজমধ্যং ॥

রক্ষেপঃ ১১।২৭।৫৬।৪০।৩৭ রবিশুক্রবুধানাং মধ্যমিদং ।

সম্প্রতি রবি, বুধ ও শুক্রের মধ্যানয়নক্রম কহিতেছেন । দিনবৃন্দ দুই স্থলে রাখিয়া একটাকে ৭০ সত্তর দিয়া ভাগ করত যাহা লঙ্ক হইবে, ঐ লঙ্কাক অপূর্ণ দিনবৃন্দে হীন করিবে পুনরায় দিনবৃন্দকে ৯০০০ নম্ব হাজার দিয়া হরণ করিলে যে ভাগলঙ্ক লঙ্ক

হইবে, ঐ অঙ্ক পূর্বলক্ষ্যবিরোজিত দিনবৃন্দে হীন করিলে বাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাই অংশাদি ধার্য্য হইবে। তৎপরে অকপিণ্ডকে ৮ আট দিয়া গুণ করিয়া ৭০২ সাত শত দুই দিয়া ভাগ দিলে যে কলাদি লাভ হইবে, তাহা পূর্বস্থাপিত অংশাদিতে হীন করিবে। তাহার পর উহাতে দেশান্তর কলা হীন করিলে শুদ্ধ অংশাদি হইবে। ঐ অংশকে ৩০ দিয়া ভাগ করিয়া শেষ অঙ্কদ্বারা অংশাদি সংস্থাপন করণানন্তর লক্ষ্যকে ১২ বার দিয়া হরণ করিয়া লক্ষ্য অঙ্ক পরিত্যাগ করিবে। শেষ অঙ্কদ্বারা রাশি নির্ণয় হইবে। তৎপরে ঐ আশ্বাদিতে রবির ক্ষেপ যোগ করিলে রবি, বুধ ও শুক্রের মধ্যরাশ্বাদি নির্ণীত হইবে।

### রবির মধ্যানয়নের উদাহরণ ।

- পূর্বপ্রক্রিয়ামতে যে ১৮০৯ শকাব্দার দিনবৃন্দ ১০৮১১৮ দিন ১৫ দণ্ড ২৪ পল ৫৪ অম্ল-পল হইয়াছে, তাহার দণ্ডাদি পরিত্যাগ করিয়া কেবল দিনসংখ্যা ১০৮১১৮ কে দুই স্থানে স্থাপিত করত তাহার একটিকে ৭০ সত্তর দিয়া ভাগ করিলে ১৫৪৪।৩২।৩৪।১৭ অঙ্ক লক্ষ্য হইল। এই লক্ষ্য অপর স্থানে স্থাপিত দিনবৃন্দ ১০৮১১৮ হইতে হীন করিয়া শেষাঙ্ক ১০৬৫৭।৩২৭।২৫।৪৩ কে এক স্থানে সংস্থাপিত কর। তৎপরে পুনরায় দিনবৃন্দ
- ১০৮১১৮ কে ৯০০০ নয় হাজার দিয়া ভাগ করিয়া লক্ষ্য ১২।০।৪৭।১২ ফল পূর্বস্থাপিত ১০৬৫৭।৩২৭।২৫।৪৩ অঙ্ক হইতে বিয়োগ করিলে শেষ অঙ্ক ১০৬৫৬।১২৬।৩৮।৩১ থাকিল।
  - তৎপরে অকপিণ্ড ২৯৬ কে ৮ দিয়া গুণ করিয়া গুণফল ২৩৬৮ কে ৭০২ দিয়া ভাগ করিলে যে ভাগফল ৩২২।২০ কলাদি হয়, তাহা পূর্বস্থাপিত ১০৬৫৬।১২৬।৩৮।৩১ অঙ্ক হইতে বিয়োগ করিলে শেষ ১০৬৫৬।১২৩।১৬।৮ অঙ্ক থাকে; এই অঙ্ক হইতে দেশান্তর কলাদি ২।৩১।৩৭ বিয়োগ করিলে শেষ ১০৬৫৬।১২০।৪৪।৩১ রহিল। ইহার আদ্য অংশের অঙ্ক ১০৬৫৬।১ কে ৩০ দিয়া ভাগ করিলে ভাগলক্ষ্য রাশিসংখ্যা ৩৫৫২ হইল এবং অবশিষ্ট ১ অংশ থাকিল। এইক্ষণ ঐ ৩৫৫২ রাশিকে ১২ দ্বারা ভাগ করিলে লক্ষ্য ২৯৬ ভগণ হইল। ঐ লক্ষ্য ২৯৬ ভগণকে পরিত্যাগ করিয়া অবশিষ্ট ০ রাশি, ১ অংশ, ২০ কলা, ৪৪ বিকলা, ৩১ অম্লকলা থাকিল; ইহার সহিত ক্ষেপরাশ্বাদি ১১।২৭।৫৬।৪০।৩৭ যোগ করিলে যে ১১।২৯।১৭।২৫।৮ এগার রাশি, ২৯ অংশ, ১৭ কলা, ২৫ বিকলা, ৮ অম্লকলা হইল, ইহাই ১৮০৯
  - শকাব্দার ১লা বৈশাখের অর্দ্ধরাত্রির রবির মধ্য হইল। এই যে রবির মধ্যরাশ্বাদি বলা গেল, ইহাই বুধ এবং শুক্রের মধ্যরাশ্বাদি হইবে।

যে ক্ষেপরাশ্বাদি ১১।২৭।৫৬।৪০।৩৭ যোগ করা গেল, ইহা জাতকগণনায় প্রয়োজন; তাহাও অর্দ্ধরাত্রিসম্বন্ধীয়; কিন্তু পঞ্জিকাগণনে ঔদয়িক ক্ষেপরাশ্বাদি ১১।২৭।৯২।৪৭।৫২ যোগ করিতে হইবে।



## সহজে রবির মধ্য আনয়নের সঙ্কেত ।

যে শকাব্দার রবির মধ্য আনিতে হইবে, পূর্বপ্রক্রিয়ামতে অগ্রে সেই শকাব্দার দিন-বৃন্দ গণনা করিয়া দিনবৃন্দের অঙ্কসংখ্যা নিরূপণ করিবে। অনন্তর নিম্নলিখিত খণ্ডাদৃষ্টে যতদিনে যতসংখ্যক রাশি, অংশ, কলা, বিকলা ও অম্বুকলা হইবে, তাহা যথাক্রমে রাখিয়া একত্র যোগ করিবে। পরে যোগাঙ্কের সহিত রবির ক্ষেপাঙ্ক যোগ করিলে যে সমষ্টি হইবে, তাহা হইতে তত্তদংশীয় দেশান্তর বিয়োগ করিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, সেই রাশি-অংশকলাদিহী রবির মধ্য হইবে।

রবির মধ্য আনয়নের যে প্রক্রিয়া কথিত হইল, এইরূপে বুধ ও শুক্রের মধ্য এবং বৃহস্পতি, মঙ্গল ও শনির শীঘ্রমধ্য আনিতে হইবে। অর্থাৎ রবির মধ্য যত রাশাদি হইবে, তাহাই বুধ ও শুক্রের মধ্যগতি এবং বৃহস্পতি, মঙ্গল ও শনির শীঘ্রগতি জানিবে।

রবি, বুধ ও শুক্রের মধ্য এবং বৃহস্পতি, মঙ্গল  
ও শনির শীঘ্র আনয়নের টেবিল ।

দিন	রাশি	অংশ	কলা	বিকলা	অম্বুকলা.
১—	০।	০।	৫৯।	৮।	১০
২—	০।	১।	৫৮।	১৬।	২০
৩—	০।	২।	৫৭।	২৪।	৩০
৪—	০।	৩।	৫৬।	৩২।	৪১
৫—	০।	৪।	৫৫।	৪০।	৫১
৬—	০।	৫।	৫৪।	৪৯।	১
৭—	০।	৬।	৫৩।	৫৭।	১১
৮—	০।	৭।	৫৩।	৫।	২১
৯—	০।	৮।	৫২।	১৩।	৩২
১০—	০।	৯।	৫১।	২১।	৪১
১০—	০।	১০।	৪২।	৪৩।	২৪
১০—	০।	১১।	৩৪।	৫।	৫
৪০—	১।	৯।	২৫।	২৬।	৪৭
৫০—	১।	১০।	১৬।	৪৮।	২৯
৬০—	১।	১১।	৮।	১০।	১০
৭০—	২	৮।	৩৯।	৩১।	৪২

ଦିନ	ରାଶି	ଅଂଶ	କଳା	ବିକଳା	ଅମ୍ଭକଳା
୮୦—	୨ ।	୧୮ ।	୧୦ ।	୧୦ ।	୭୫
୯୦—	୨ ।	୨୮ ।	୫୨ ।	୧୧ ।	୧୬
୧୦୦—	୩ ।	୮ ।	୩୩ ।	୩୬ ।	୧୭
୨୦୦—	୬ ।	୧୭ ।	୭ ।	୧୩ ।	୧୧
୩୦୦—	୯ ।	୨୧ ।	୫୦ ।	୧୦ ।	୧୨
୪୦୦—	୧ ।	୫ ।	୧୫ ।	୨୭ ।	୫୭
୫୦୦—	୫ ।	୧୨ ।	୫୮ ।	୫ ।	୫୭
୬୦୦—	୭ ।	୨୧ ।	୨୧ ।	୫୧ ।	୫୫
୭୦୦—	୧୦ ।	୨୯ ।	୧୧ ।	୧୮ ।	୫୧
୮୦୦—	୨ ।	୮ ।	୨୮ ।	୧୧ ।	୩୯
୯୦୦—	୧ ।	୧୭ ।	୨ ।	୩୨ ।	୩୬
୧୦୦୦—	୮ ।	୨୧ ।	୩୬ ।	୯ ।	୩୩
୨୦୦୦—	୧ ।	୨୧ ।	୧୨ ।	୧୯ ।	୭
୩୦୦୦—	୨ ।	୧୬ ।	୫୮ ।	୨୮ ।	୫୦
୪୦୦୦—	୧୧ ।	୧୨ ।	୨୫ ।	୩୮ ।	୧୫
୫୦୦୦—	୮ ।	୮ ।	୦ ।	୫୭ ।	୫୭
୬୦୦୦—	୧ ।	୩ ।	୩୬ ।	୧୭ ।	୨୦
୭୦୦୦—	୧ ।	୨୯ ।	୧୩ ।	୬ ।	୧୫
୮୦୦୦—	୧୦ ।	୨୫ ।	୫୯ ।	୧୬ ।	୨୭
୯୦୦୦—	୭ ।	୨୦ ।	୨୧ ।	୨୬ ।	୦
୧୦୦୦୦—	୫ ।	୧୬ ।	୧ ।	୩୧ ।	୩୩
୨୦୦୦୦—	୯ ।	୨ ।	୩ ।	୧୧ ।	୮
୩୦୦୦୦—	୧ ।	୧୮ ।	୫ ।	୫୬ ।	୫୨
୪୦୦୦୦—	୬ ।	୫ ।	୬ ।	୨୨ ।	୧୦୬
୫୦୦୦୦—	୧୦ ।	୨୦ ।	୭ ।	୧୭ ।	୧୦
୬୦୦୦୦—	୩ ।	୬ ।	୯ ।	୩୩ ।	୨୫
୭୦୦୦୦—	୭ ।	୨୨ ।	୧୧ ।	୮ ।	୫୫
୮୦୦୦୦—	୦ ।	୮ ।	୧୨ ।	୫୫ ।	୩୨
୯୦୦୦୦—	୫ ।	୨୫ ।	୧୫ ।	୨୦ ।	୫

দিন	রাশি	অংশ	কলা	বিকলা	অনুকলা
১০০০০০—	৯।	১০।	১৫।	৫৫।	৩৮
২০০০০০—	৬।	২০।	৩১।	৫১।	১৬
৩০০০০০—	৪।	০।	৪৭।	৪৬।	৫৫
৪০০০০০—	১।	১১।	৩।	৪২।	৩৩
৫০০০০০—	১০।	২১।	১৯।	৩৮।	১১
৬০০০০০—	৮।	১।	৩৫।	৩৩।	৪৯
৭০০০০০—	৫।	১১।	৫১।	২৯।	২৭
৮০০০০০—	২।	২২।	৭।	২৫।	৫
৯০০০০০—	০।	২।	২৩।	২০।	৪৩

পূর্বপ্রক্রিয়ামতে ১৮০৯ শকের বিম্বদিনের দিনরন্দ ১০৮১১৮।১৫।২৪।৫৪ হইয়াছে। এক্ষণ এই চক্রে দেখা যাইতেছে যে, ১০০০০০ দিনে ৯ নয় রাশি, ১০ দশ অংশ, ১৫ পোনের কলা, ৫৫ পঞ্চাশ বিকলা, ৩৮ আটত্রিশ অনুকলা হয় এবং ৮০০ দিনে ১০ রাশি, ২৪ চব্বিশ অংশ, ৪৯ উনপঞ্চাশ কলা, ১৬ ষোল বিকলা, ২৭ সাতাইশ অনুকলা হয়; একশত দিনে ৩ তিন রাশি, ৮ আট অংশ, ৩৩ তেত্রিশ কলা, ৩৬ ছত্রিশ বিকলা, ৫৭ সাতাশ অনুকলা হয়। ১০ দশ দিনে ০ রাশি, ৯ নয় অংশ, ৫১ একাদশ কলা, ২১ একুশ বিকলা, ৪১ একচল্লিশ অনুকলা এবং ৮ আটদিনে ০ রাশি, ৭ সাত অংশ, ৫৩ ত্রিংশ কলা, ৫ পাঁচ বিকলা, ২১ অনুকলা হইল। এই সমুদায় অঙ্ক যোগ করিলে সমষ্টি ২৪ চব্বিশ রাশি, ১০ এক অংশ, ২৩ তেইশ কলা, ১৬ ষোল বিকলা, ৪ চারি অনুকলা হয়। ইহার সহিত রবির ক্ষেপাঙ্ক ১১ এগার রাশি, ২৭ সাতাইশ অংশ, ৫৬ কলা, ৪০ বিকলা, ৩৭ অনুকলা যোগ করিলে ১১ রাশি, ২৯ অংশ, ১৯ কলা, ৫৬ বিকলা, ৪১ অনুকলা হইল। ইহা হইতে অশ্বদেশের দেশান্তর ২ কলা, ৩১ বিকলা, ৩৭ অনুকলা হীন করিলে ১১ রাশি, ২৯ অংশ, ১৭ কলা, ২৫ বিকলা, ৪ অনুকলা হইল। ইহাই ১৮০৯ শকের বিম্বদিনের রবির বিগত মধ্য হইল।

এই ১১ রাশি, ২৯ অংশ, ১৭ কলা, ২৫ বিকলা, ৪ অনুকলা ঐ শকের বিম্বদিনের বৃহ ও শুক্রের মধ্য এবং বৃহস্পতি, মঙ্গল ও শনির শীঘ্র জানিবে।

### অথ ভুক্তিকথনম্।

এবশ্যকারেণ দৈনিকমধ্যঃ শীঘ্রং ভবেদ্যৎ থলু সৈব ভুক্তিঃ।

ভুক্তিকথন ।

উক্তপ্রকারে গ্রহদিগের মধ্যশীঘ্র সাধন করিলে একদিনের যে মধ্যশীঘ্র হইবে, তাহাই ভুক্তি (গতি) নামে প্রসিদ্ধ ।

অথ গ্রহাণাং ভুক্তিকলাদিঃ ।

রবেভুক্তিকলা ৫৯৮।১০ চন্দ্রস্ত ৭৯০।৩৪।৫২ চন্দ্রকেন্দ্রস্ত ৭৮৩।৫৩।৫৩ কুজস্ত ৩১২৬।২৮  
বুধশীঘ্রস্ত ২৪৫।৩২।২১ শুক্রোঃ ৪।৫৯।৯ শুক্রশীঘ্রস্ত ৯৬।৭।৪৪ শনেঃ ২।০।২৩ রাহোঃ ৩।০।৪৫ ॥

গ্রহদিগের ভুক্তিকলাদি ।

রবির ভুক্তিকলাদি ৫৯৮।১০ চন্দ্রের ৭৯০।৩৪।৫২ চন্দ্রকেন্দ্রের ৭৮৩।৫৩।৫৩ মঙ্গলের  
৩১২৬।২৮ বুধশীঘ্রের ২৪৫।৩২।২১ বৃহস্পতির ৪।৫৯।৯ শুক্রশীঘ্রের ৯৬।৭।৪৪ শনির ২।০।২৩  
রাহুর ৩।০।৪৫ এই সমস্ত অঙ্ক গ্রহদিগের দৈনিকভুক্তি বলিয়া বিখ্যাত হয় ।

অথ মন্দোচ্চ ।

মন্দোচ্চমর্কস্য যমৌ নগেন্দ্র  
রসেন্দবো রামশরৌ গৃহাদ্যাঃ ২।১৭।১৬।৫৩  
বাণো যুগং দ্বৈ ত্রিযমৌ কুজস্য ৫।৪।২।২৩  
নাগো যুগং ভং মরুতো বুধস্ত ৮।৪।২৭।৪৯ ॥  
শুরো রসা বাণবিধু কুপক্ষৌ ৩।১৫।২।১৮  
নাগাঃ সিতস্ত জলনো গুণেন্দ্র ৩।১৩।৫।৩৪  
কুসায়কৌ বেদগুণা বথার্কৈ-  
নাগো নথাঃ শৈলগুণৌ কুরামৌ ৮।২০।৩৭।৩১ ॥

মন্দোচ্চ ।

গ্রহদিগের মন্দোচ্চ কথিত হইতেছে । ২ হুই রাশি ১৭ সতর অংশ ১৬ ষোল কলা  
৫৩ তিপ্পান্ন বিকলা রবির মন্দোচ্চ বলিয়া কথিত আছে । এইরূপ মঙ্গলের ৫ পাঁচ রাশি  
৩৪ চারি অংশ ২ হুই কলা ২৩ তেইশ বিকলা, বুধের ৮ আট রাশি ৪ চারি অংশ ২৭ সাতা-  
ইশ কলা ৪৯ উনপঞ্চাশ বিকলা, বৃহস্পতির ৬ ছয় রাশি ১৫ পোনের অংশ ২১ একুশ  
কলা ৮ আট বিকলা, শুক্রের ৩ তিন রাশি ১৩ তের অংশ ৫১ একাদশ কলা ৩৪ চৌত্রিশ  
বিকলা এবং শনির ৮ আট রাশি ২০ কুড়ি অংশ ৩৭ সাত্ত্রিশ কলা ৩১ একত্রিশ বিকলা  
মন্দোচ্চ বলিয়া বিখ্যাত হয় ।

অথ তাৎকালিকমন্দোচ্চঃ ।

অক্ষপিশুঃ নগনাগরামৈ-৩৮৭

কৈদালনেত্রৈ-২০৪গজতর্করামৈঃ ৩৬৮ ।

খথগ্রহৈঃ ৯০০ সায়করামবাণৈঃ ৫৩৫

নর্কায়িতিঃ ৩৯ সূর্য্যাকুজাদিকানাম্ ।

ইহা দ্বিলক্ষ ২০০০০০ কিংভজ্ঞে কলাদ্যং

মন্দোচ্চকে যোজ্যমিদং ক্রমেণ ।

তাৎকালিকমন্দোচ্চ ।

অক্ষপিশুকে ৩৮৭ তিন শত সাতাশি দ্বারা পূরণ করিয়া ২০০০০০ ছই লক্ষদ্বারা ভাগ করিলে যে কলাদি লাভ হইবে, তাহা উক্ত রবির মন্দোচ্চ রাশ্যাদির কলাদিতে যোগ করিবে এবং অক্ষপিশুকে ২০৪ ছইশত চারিদ্বারা পূরণ করিয়া ২০০০০০ ছই লক্ষদ্বারা ভাগ করিলে যাহা লক্ষ হইবে, তাহা মঙ্গলের মন্দোচ্চ রাশ্যাদির কলাদিতে যোগ করিবে । অক্ষপিশুকে ৩৬৮ তিনশত আটষট্টি দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল পূর্ব্বোক্ত অক্ষদ্বারা ভাগ করিয়া লক্ষাঙ্ক বুধ মন্দোচ্চ রাশ্যাদির কলাদিতে যোগ করিবে । ৯০০ নয়শত পূরিত অক্ষপিশুকে ২০০০০০ ছই লক্ষ দ্বারা ভাগ দিয়া লক্ষ কলাদি বৃহস্পতির মন্দোচ্চ রাশ্যাদির কলাদিতে যোগ করিবে এবং অক্ষপিশুকে ৫৩৫ পাঁচশত পঁয়ত্রিশ দ্বারা গুণ করিয়া ২০০০০০ ছই লক্ষদ্বারা ভাগ করিয়া যাহা লক্ষ হইবে, তাহা শুক্রের মন্দোচ্চ রাশ্যাদির কলাদিতে যোগ করিবে । অক্ষপিশুকে ৩৯ উনচল্লিশদ্বারা পূরণপূর্ব্বক ২০০০০০ ছই লক্ষদ্বারা বিভক্ত করিয়া ভাগলক্ষ ফল শনির মন্দোচ্চ রাশ্যাদির কলাদিতে যোগ করিলে রবি প্রভৃতি গ্রহের তাৎকালিক মন্দোচ্চ রাশ্যাদি হইবে ।

রবির মন্দোচ্চগণনার উদাহরণ ।

অক্ষপিশু ২৯৬ কে ৩৮৭ দ্বারা গুণ করিলে গুণফল ১১৪৫২ হইল । এই অঙ্কে ২০০০০০ ছই লক্ষদ্বারা ভাগ দিলে ভাগলক্ষ ০।৩৪১২১।৫৬ কলাদি হইল । ইহাকে রবির প্রসিদ্ধ মন্দোচ্চ রাশ্যাদির ২।১৭।১৬।৫৩ কলাদিতে যোগ করিয়া ২।১৭।১৭।২৭।২১।৫৩ হইল । ইহাই এই ১৮০৯ শকের রবির মন্দোচ্চ নির্ণীত হইল । অজ্ঞাত গ্রহের মন্দোচ্চগণনা সেই সেই গ্রহের ক্ষুণ্ণটাদিগণনার স্থলে দেওয়া যাইবে ।

অথ কেন্দ্রানয়নম্ ।

শীঘ্রোনিতো মধ্য ইহান্তকেন্দ্রং মন্দোনিতঃ শ্রাদ্ধপি মন্দকেন্দ্রম্ ॥

কেন্দ্রানয়ন ।

প্রথমতঃ গ্রহের মধ্য সংস্থাপন করিয়া তাহাইতে স্বীয় স্বীয় শীঘ্র হীর্দ্য করিলে যে

রাশাদি অবশিষ্ট থাকিবে, তাহা শীত্ৰকেন্দ্র নামে বিখ্যাত এবং গ্রহগণের মধ্য হইতে স্ব স্ব মন্দোচ্চরাশাদি বিরোগ করিলে যে রাশাদি অবশিষ্ট থাকিবে, তাহা মন্দকেন্দ্র নামে প্রসিদ্ধ ।

অথ কেন্দ্রফলসাধনম্ ।

যস্মাৎ খণ্ড গ্রহণং তচ্ছেষকলাদিকং হতং কলিতৈঃ ।

খণ্ডানুখণ্ডবিবর্তনৈঃ ষষ্টি-৬০ বিভক্তং কলাদ্যং স্রাৎ ॥

খণ্ডানুখণ্ডেহরে হীনমধিবে ধনং কুর্যাৎ ।

কেন্দ্রফলমনুপাতাদিখং সৰ্বত্র বিজ্ঞেয়ম্ ॥

কেন্দ্রফলসাধন ।

কেন্দ্র ফল সাধনে যে অংশ সংখ্যা দ্বারা খণ্ড গ্রহণ করা যায়, সেই অংশশেষ কলাদিকে খণ্ড ও অনুখণ্ডের বিরোগাবশিষ্ট অঙ্কদ্বারা পূরণ করত ৬০ ষষ্টি দ্বারা ভাগ করিলে যে কলাদি লব্ধ হয়, ঐ লব্ধ কলাদি যদি খণ্ড অপেক্ষা অনুখণ্ড অল্প হয়, তাহা হইলে খণ্ড হইতে হীন করিবে এবং খণ্ড অপেক্ষা অনুখণ্ড অধিক হইলে, খণ্ডতে যোগ করিবে । সৰ্বত্রই অনুপাত অনুসারে এইরূপ কেন্দ্রফল জানিবে ।

অথ রবিস্ফুটসাধনম্ ।

স্বমন্দকেন্দ্রাংশকলাদিতোহর্কঃ

স্ফুটো ভবেদ্ব্যর্থগুণেন্দুলিপ্তঃ । ১৩৫ ।

রবিস্ফুটসাধন ।

রবির শুদ্ধ মধ্য দুই স্থানে সংস্থাপন করিয়া, একটি হইতে তাৎকালিক রবির মন্দোচ্চ রাশাদি হীন করিবে । যদি মধ্যরাশাদি হইতে মন্দোচ্চ রাশাদি হীন না হয়, তাহা হইলে মধ্য রাশিতে ১২ দ্বাদশ যোগ করিয়া হীন করিবে । যদি এইরূপে হীন করিয়া রাশি অবশেষ থাকে, তাহা হইলে রাশিকে ৩০ ত্রিশ দ্বারা গুণ করিয়া অংশের সহিত যোগ করিলে যে অঙ্ক হইবে, তাহা মন্দকেন্দ্র নামে খ্যাত । ঐ মন্দকেন্দ্রাংশে যে সংখ্যা থাকিবে, ঐ সংখ্যা পরিমিত অঙ্কে রবির মান্যখণ্ডের যে অঙ্ক থাকে, তাহা গ্রহণ করিয়া স্থাপিত করিলে, উহাকে খণ্ডা কহে । তৎপরে তাহার পরবর্তী সংখ্যাক্ত গ্রহণ করিলে উহাকে অনুখণ্ডা কহে । ঐ অনুখণ্ডা ও খণ্ডার উভয়ের অন্তর যে অঙ্ক অবশিষ্ট থাকিবে, তাহা ভোগ্যা নামে প্রসিদ্ধ । ঐ ভোগ্যাক্ত দ্বারা কেন্দ্রশেষ কলাদি গুণিত করিয়া যে গুণফল লব্ধ হইবে, তাহাকে ৬০ ষষ্টি দ্বারা ভাগ করিলে যে ভাগফল লব্ধ হইবে, তাহা ঋণধন খণ্ডা-অর্থ্যাৎ যদি খণ্ডা হইতে অনুখণ্ডা অল্প হয় তাহা হইলে ঋণখণ্ডা এবং যদি

খণ্ডা হইতে অনুখণ্ডার পরিমাণ অধিক হয় তাহা হইলে ধনখণ্ডা বলিয়া কথিত হইয়া থাকে। ঋণখণ্ডা স্থলে উক্ত লঙ্কাঙ্ক খণ্ডা হইতে হীন করিবে এবং ধনখণ্ডা স্থলে লঙ্কাঙ্ক খণ্ডাতে যোগ করিবে। উক্তাঙ্ক মন্দকেদ্রাংশফল নামে বিখ্যাত। উক্ত মন্দকেদ্রাংশফল শুদ্ধ রবিমধ্যরাশাদির কলাদিতে যোগ করিয়া তাহা হইতে ১৩৫ একশত পঞ্চত্রিংশ কলা হীন করিলে যদি ঐ কলাতে ৬০ ষষ্টির অধিক অঙ্ক থাকে, তাহা হইলে তাহাকে ৬০ বাট দিয়া ভাগ করিয়া শেষাঙ্কে কলা স্থাপিত করিয়া লঙ্কাঙ্ক অংশে মিশ্রিত করিয়া অংশ স্থাপন করিলে যে অঙ্ক হইবে, তাহাই রবির স্ফুট রাশাদি।

রবির আর্দ্ররাত্রিক স্ফুটের উদাহরণ ।

রবির মধ্য ১১১২৯১৭১২৫৮ কে পৃথক্ পৃথক্ রূপে দুই স্থানে রাখিয়া তাহার এক স্থানস্থ ঐ ১১ রাশি, ২৯ অংশ, ১৭ কলা, ২৫ বিকলা, ৮ অনুকলা হইতে রবির মন্দোচ্চ ২ রাশি, ১৭ অংশ, ১৭ কলা, ২৭ বিকলা, ২২ অনুকলা বিয়োগ করিলে ৯ রাশি, ১১ অংশ, ৫৯ কলা, ৫৭ বিকলা, ৪৬ অনুকলা অবশিষ্ট থাকে; ইহাই মন্দকেদ্র নামে অভিহিত। ইহার রাশিসংখ্যা ৯ কে ৩০ দ্বারা গুণ করিলে যে গুণফল ২৭০ অংশ হয়, তাহার সহিত উপরের ১১ অংশ যোগ করিলে ২৮১ অংশ হইল। এই ২৮১ সংখ্যাহুসারে পূর্বোক্ত মান্যখণ্ডা অর্থাৎ রবির টেবিলে ২৬৩১০ খণ্ডা গ্রহণ করিয়া তাহার নিম্নে যে ২৬২৪১ খণ্ডা লিখিত আছে, ইহার নাম অনুখণ্ডা। ঐ অনুখণ্ডা ২৬২৪১ কে ২৬৩১০ হইতে বিয়োগ করিলে ২৯ বিকলা অবশিষ্ট রহিল। এই উনত্রিশ দ্বারা উক্ত মন্দকেদ্রের কলাদি অর্থাৎ ৫৯ কলা ৫৭ বিকলা ও ৪৬ অনুকলাকে গুণ করিলে ১৭৩৮৫৫১৪ গুণফল লব্ধ হইল। এই অঙ্ককে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে ২৮ বিকলা, ৫৮ অনুকলা, ৫৫ প্রত্যনুকলা ও ১৪ অতি-প্রত্যনুকলা লব্ধ হয়। ঐ অঙ্ক (ঋণখণ্ডা হেতু) ২৬৩১০ খণ্ডা হইতে বিয়োগ করিলে ২৬২৪১১ অবশিষ্ট থাকে; ইহাই রবির মন্দফল। পূর্বোক্ত রবির মধ্য ১১১২৯১৭১২৫৮ র সহিত ইহা যোগ করিলে ১১১২৯২৮০৫১২ হইল। এক্ষণ ইহার কলা ২৮০ হইতে বচনোক্ত ১৩৫ কলা হীন করিলে ১৪৫ অবশিষ্ট থাকে; ইহাকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে ভাগফল ২ অংশ, ২৫ কলা হয়। পরে ঐ মধ্যের লিখিত ২৯ অংশের সহিত ২ অংশ যোগ করিলে ৩১ অংশ হয়, ৩০ অংশে ১ রাশি, সুতরাং ৩০ বাদ দিলে ১ রাশি ১ অংশ হয় তৎপরে ঐ ১ রাশিকে রবির মধ্যরাশি ১১ র সহিত যোগ করিলে ১২ রাশি হইল; কিন্তু ১২ রাশিতে এক ভগণ, সুতরাং ঐ ১২ রাশিকে ভাগ করিলে ০ শূন্য রাশি, ১ অংশ, ২৫ কলা, ৬ বিকলা, ৯ অনুকলা থাকিল। ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখের আর্দ্ররাত্রিক অর্থাৎ রাত্রি দুই প্রহর সময়ের স্ফুট। ইহা দ্বারা জানা যাইতেছে যে, ঐ সময় রবিগ্রহ মেঘরাশির ১ অংশ, ২৫ কলা, ৬ বিকলা ও ৯ অনুকলাতে অবস্থিত করিতেছে; অর্থাৎ ইহাই রবির দ্রাঘিমা (Longitude)।

রবির ক্ষুণ্ণতার টেবিল ।

রবেদাদ্যাঃ কলাদ্যাঃ ।

১	২৮	৫৫	৮২	১০৯	১৩৬
১০২ । ৪০	৭২ । ৫৮	২৭ । ২৯	৫ । ৪৪	১১ । ২৬	৪৩ । ৪১
১৩০ । ২১	৭০ । ৫৭	২৬ । ২১	৫ । ২৭	১২ । ১৩	৪৫ । ২০
১২৮ । ১	৬৮ । ৫৭	২৫ । ৮	৫ । ১৪	১৩ । ০	৪৬ । ৫৯
১২৫ । ৪১	৬৭ । ১	২৩ । ৫৭	৫ । ১	১৩ । ৪৭	৪৮ । ৩৯
১২৩ । ২১	৬৫ । ৫	২২ । ৪৬	৪ । ৪৮	১৪ । ৩৫	৫০ । ২৩
১২১ । ২	৬৩ । ৯	২১ । ৩৫	৪ । ৪২	১৫ । ৩০	৫২ । ৮
১১৮ । ৪৪	৬১ । ১৪	২০ । ৩১	৪ । ৩৭	১৬ । ২৬	৫৩ । ৫৩
১১৬ । ২৭	৫৯ । ২৩	১৯ । ২৮	৪ । ৩৩	১৭ । ২৪	৫৫ । ৪১
১১৪ । ১০	৫৭ । ৩২	১৮ । ২৫	৪ । ২৯	১৮ । ২৫	৫৭ । ৩২
১১১ । ৫৩	৫৫ । ৪১	১৭ । ২৩	৪ । ৩৩	১৯ । ২৮	৫৯ । ২৩
১০৯ । ৩৬	৫৩ । ৫৩	১৬ । ২৬	৪ । ৩৭	২০ । ৩১	৬১ । ১৪
১০৭ । ২১	৫২ । ৮	১৫ । ৩০	৪ । ৪২	২১ । ৩৫	৬৩ । ৯
১০৫ । ৬	৫০ । ২৩	১৪ । ৩৫	৪ । ৪৮	২২ । ৪৮	৬৫ । ৫
১০২ । ৫১	৪৮ । ৩৯	১৩ । ৪৭	৫ । ১	২৩ । ৫৭	৬৭ । ১
১০০ । ৩৬	৪৬ । ৫৯	১৩ । ০	৫ । ১৪	২৫ । ৮	৬৮ । ৫৭
৯৮ । ২৪	৪৫ । ২০	১২ । ১৩	৫ । ২৭	২৬ । ২১	৭০ । ৫৭
৯৬ । ১২	৪৩ । ৪১	১১ । ২৬	৫ । ৪৪	২৭ । ৩৯	৭২ । ৫৮
৯৪ । ০	৪২ । ৩	১০ । ৪৫	৬ । ৬	২৮ । ৫৮	৭৪ । ৫৯
৯১ । ৪৯	৪০ । ৩০	১০ । ৬	৬ । ২৮	৩০ । ১৬	৭৭ । ২
৮৯ । ৪০	৩৮ । ৫৭	৯ । ২৭	৬ । ৫০	৩১ । ৩৮	৭৯ । ৬
৮৭ । ৩২	৩৭ । ২৫	৮ । ৪৯	৭ । ১৯	৩৩ । ৩	৮১ । ১১
৮৫ । ২৪	৩৫ । ৫৫	৮ । ১৯	৭ । ৪৯	৩৪ । ২৯	৮৩ । ২৭
৮৩ । ১৭	৩৪ । ২৯	৭ । ৪৯	৮ । ১৯	৩৫ । ৫৫	৮৫ । ২৪
৮১ । ১১	৩৩ । ৩	৭ । ১৯	৮ । ৪৯	৩৭ । ২৫	৮৭ । ৩২
৭৯ । ৬	৩১ । ৩৮	৬ । ৫০	৯ । ২৭	৩৮ । ৫৭	৮৯ । ৪০
৭৭ । ১	৩০ । ১৬	৬ । ২৮	১০ । ৬	৪০ । ৩০	৯১ । ৪৯
৭৪ । ৫৯	২৮ । ৫৭	৬ । ৬	১০ । ৪৫	৪২ । ৩	৯৪ । ০
৫৮	৫৪	৫৮	৮০১	২০৫	১৬২

রবির স্ফুটখণ্ডার টেবিল ।

রবেৰ্মান্দ্যাঃ কলান্দ্যাঃ ।

১৬৩	১৯০	২১৭	২৪৪	২৭১	৩৯৮
৯৬ । ১২	১৫৮ । ৭	২১৭ । ১৯	২৫২ । ৩৬	২৬৫ । ২৭	২৫০ । ৩২
৯৮ । ২৪	১৬০ । ২৪	২১৬ । ৭	২৫৩ । ৩৪	৩৬৫ । ২৩	২৪৯ । ২৯
১০০ । ৩৬	১৬২ । ৩৯	২১৭ । ৫২	২৫৪ । ৩০	২৬৫ । ১৮	২৪৮ । ২৫
১০২ । ৫১	১৬৪ । ৫৪	২১৯ । ৩৭	২৫৫ । ২৫	২৬৫ । ১২	২৪৭ । ১৪
১০৫ । ৬	১৬৭ । ৯	২২১ । ২১	২৫৬ । ১৩	২৬৪ । ৫৯	২৪৬ । ৩
১০৭ । ২১	১৬৯ । ২৩	২২৩ । ১	২৫৭ । ০	২৬৪ । ৪৬	২৪৪ । ৫২
১০৯ । ৩৬	১৭১ । ৩৬	২২৪ । ৪০	২৫৭ । ৪৭	২৬৪ । ৩৩	২৪৩ । ৩৯
১১১ । ৫৩	১৭৩ । ৪৮	২২৬ । ১৯	২৫৮ । ৩৪	২৬৪ । ১৬	২৪২ । ২১
১১৪ । ১৪	১৭৬ । ০	২২৭ । ৫৭	২৫৯ । ১৫	২৬৩ । ৫৪	২৪১ । ৩
১১৬ । ২৭	১৭৮ । ১১	২২৯ । ৩০	২৫৯ । ৫৪	২৬৩ । ৩২	২৩৯ । ৪৪
১১৮ । ৪৪	১৮০ । ২০	২৩১ । ৩	২৬০ । ৩৩	২৬৩ । ১০	২৩৮ । ২২
১২১ । ২	১৮২ । ২৮	২৩২ । ৩৫	২৬১ । ১১	২৬২ । ৪১	২৩৬ । ৫৭
১২৩ । ২১	১৮৪ । ৩৬	২৩৪ । ৪	২৬১ । ৪১	২৬২ । ১১	২৩৫ । ৩১
১২৫ । ৪১	১৮৬ । ৪৩	২৩৫ । ৩১	২৬২ । ১১	২৬১ । ৪১	২৩৪ । ৫
১২৮ । ১	১৮৮ । ৫৯	২৩৬ । ৫৭	২৬২ । ৪১	২৬১ । ১১	২৩২ । ৩৫
১৩০ । ২১	১৯০ । ৫৪	২৩৮ । ২২	২৬৩ । ১০	২৬০ । ৩৩	২৩১ । ৩
১৩২ । ৪০	১৯২ । ৫৯	২৩৯ । ৪৪	২৬৩ । ৩২	২৫৯ । ৫৪	২২৯ । ৩০
১৩৫ । ০	১৯৫ । ১	২৪১ । ৩	২৬৩ । ৫৪	২৫৯ । ১৫	২২৭ । ৫৭
১৩৭ । ২০	১৯৭ । ২	২৪২ । ২১	২৬৪ । ১৬	২৫৮ । ৩৪	২২৬ । ১৯
১৩৯ । ৩৯	১৯৯ । ৩	২৪৩ । ৩৯	২৬৪ । ৩৩	২৫৭ । ৪৭	২২৪ । ৪০
১৪১ । ৫৯	২০১ । ৩	২৪৪ । ৫২	২৬৪ । ৪৬	২৫৭ । ০	২২৩ । ১
১৪৪ । ১৯	২০২ । ৫৯	২৪৬ । ৩	২৬৪ । ৫৯	২৫৬ । ১৩	২২১ । ২১
১৪৬ । ৩৯	২০৪ । ৫৫	২৪৭ । ১৪	২৬৫ । ১২	২৫৫ । ২৫	২১৯ । ৩৭
১৪৮ । ৫৮	২০৬ । ৫১	২৪৮ । ২৫	২৬৫ । ১৮	২৫৪ । ৩০	২১৭ । ৫২
১৫১ । ১৬	২০৮ । ৪৬	২৪৯ । ২৯	২৫৫ । ২৩	২৫৩ । ৩৪	২১৬ । ৭
১৫৩ । ৩৩	২১০ । ৩৭	২৫০ । ৩২	২৬৫ । ২৭	২৫২ । ৩৬	২১৪ । ১৯
১৫৫ । ৫০	২১২ । ২৮	২৫১ । ৩৫	২৬৫ । ৩১	২৫১ । ৩৫	২১২ । ২৮
১৮৯	২১৬	২৪৩	২৭০	২৯৭	৩২৪

রবির ক্ষুটখণ্ডার টেবিল । রবেৰ্মান্দ্যাঃ কলাদ্যাঃ ।

৩২৫	৩৩১	৩৩৭	৩৪৩	৩৫৯	৩৫৫
২১০ । ৩৭	১৯৯ । ৩	১৮৬ । ৪৩	১৭৩ । ৪৮	১৬০ । ২৪	১৪৬ । ৩৯
২০৮ । ৪৬	১৯৭ । ২	১৮৪ । ৩৬	১৭১ । ৩৬	১৫৮ । ৭	১৪৪ । ১৯
২০৬ । ৫১	১৯৫ । ১	১৮২ । ২৮	১৬৯ । ২৪	১৫৫ । ৫০	১৪১ । ৫৯
২০৪ । ৫৫	১৯২ । ৫৯	১৮০ । ২০	১৬৭ । ৯	১৫৩ । ৩৯	১৩৯ । ৩৯
২০২ । ৫৯	১৯০ । ৫৪	১৭৮ । ১১	১৬৪ । ৫৪	১৫১ । ১৬	১৩৭ । ২০
২০১ । ৩	১৮৮ । ৪৯	১৭৬ । ০	১৬২ । ৩৯	১৪৮ । ৫৮	১৩৫ । ০
৩৩০	৩৩৬	৩৪২	৩৪৮	৩৫৪	৩৬০

অথ তাৎকালিকপ্রকারমাত্ ।

১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখের রাত্রি দুইপ্রহর সময়ের রবিক্ষুট অর্থাৎ দ্রাঘিমা যেক্রমে গণনা করিতে হয়, তাহা বলা হইল। এক্ষণে ঐ শকের ঐ তারিখের বেলা দুইপ্রহরের সময় কোন বালকের জন্ম কিম্বা ঐ সময় কোন প্রাণ হইলে তৎকালে যেক্রমে রবির ক্ষুটগণনা করিতে হইবে, তাহা বলা হইতেছে।

ইষ্টনাড়ীহতা ভুক্তিঃ ষষ্টিভক্তা কলাদিকম্

গতে শোধ্যং যুতং গম্যে গ্রহস্তাৎকালিকো ভবেৎ ॥

তাৎকালিক ।

ইষ্টনাড়ী অর্থাৎ দিনমানে নিশার্দ্ধযোগ করিলে যে দণ্ডাদি হয়, তাহা মিশ্রদণ্ড নামে বিখ্যাত। সূর্য্যোদয়াবধি অভিলষিত সময় যত দণ্ডাদি হয়, তাহা মিশ্রদণ্ড হইতে অন্তর করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকে ঐ দণ্ডাদি ইষ্টনাড়ী নামে প্রসিদ্ধ। তাহাদ্বারা গ্রহের ভুক্তি পূরণ করিয়া ষাট দিয়া ভাগ করিলে যে কলাদি লব্ধ হইবে, তাহা (সূর্য্যোদয়াবধি অর্দ্ধরাত্রিমধ্যে জাতদণ্ড থাকিলে, উক্ত লব্ধকলাদি)গ্রহমধ্যে হীন করিবে, (নচেৎ) গ্রহমধ্যে ঐ লব্ধকলাদি যোগ করিলে তাৎকালিক গ্রহমধ্য হইবে।

ঐ ১লা বৈশাখ বেলা দুইপ্রহরে সময় গ্রহক্ষুটগণনা করিতে হইলে ঐ দিবসের দিনমান ও রাত্রিমান যত দণ্ড, পল হইবে তাহা অগ্রে স্থির করিয়া জানা গেল যে দিনমান ৩১ দণ্ড ৯ পল, দিনার্দ্ধ ১৫ দণ্ড ৩৪ পল ৩০ বিপল, রাত্রিমান ২৮ দণ্ড ৫১ পল, নিশার্দ্ধ ১৪ দণ্ড ২৫ পল ৩০ বিপল। তৎপর দিনমান ৩১ দণ্ড ৯ পলের সহিত নিশার্দ্ধ ১৪ দণ্ড ২৫ পল ৩০

বিপল একত্র যোগ করিলে যোগাঙ্ক ৪৫ দণ্ড ৩৪ পল ৩০ বিপল হইল, ইহার নাম মিশ্রদণ্ড । এই অঙ্ক হইতে পূর্বোক্ত জাতদণ্ড ১৫ দণ্ড ৩৪ পল ৩০ বিপল হীন করিলে শেষ ৩০ দণ্ড রহিল ( ইহার নাম ইষ্টনাড়ী ) ইহা দ্বারা রবির দৈনিকভুক্তি ৫৯ কলা ৮ বিকলা ১০ অম্ল-কলাকে গুণ করিলে ১৭৭৪ বিকলা ৫ অম্লকলা হইল, ইহাকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে ২৯ কলা, ৩৪ বিকলা, ৫ অম্লকলা লব্ধ হইল ইহারই নাম তাৎকালিক । ঐ জাতদণ্ড রাত্রি দুইপ্রহরের পূর্বে হইয়াছে বলিয়া পূর্বোক্ত রবির মধ্য ১১ রাশি ২৯ অংশ ১৭ কলা ২৫ বিকলা ৮ অম্লকলা হইতে ঐ তাৎকালিকদণ্ড অর্থাৎ ঐ দিনে দিবা দুইপ্রহর হইতে রাত্রি দুইপ্রহর পর্যন্ত রবির গতি যে ২৯৩৪।৫ হইয়াছে তাহা হীন করিলে ১১ রাশি ২৮ অংশ ৪৭ কলা ৫১ বিকলা ৩ অম্লকলা রবির শুদ্ধ মধ্য হইল ।

### তাৎকালিক রবির ক্ষুণ্ণের উদাহরণ ।

তাৎকালিক রবির মধ্য ১১২৮৪৭।৫১৩ হইতে রবির মন্দোচ্চ রাশাদি ২১৭।১৭২৭।২২ হীন করিলে হীনাঙ্ক ৯১১।৩০১২৩৪১ হইল ইহার রাশি ৯ কে ৩০ দ্বারা গুণ করিলে ২৭০ অংশ হইবে ইহার সহিত পূর্বোক্ত ১১ অংশ যোগ করিলে যোগাঙ্ক ২৮১ হইবে ঐ ২৮১ অঙ্কানুসারে রবির টেবিলে লিখিত খণ্ডার অঙ্ক ২৬৩।১০ জানা গেল ; উহার নিম্নে ২৬২।৪১ খণ্ডা যাহা লিখিত আছে, উহার নাম অম্লখণ্ডা ঐ ২৬২।৪১ কে ২৬৩।১০ হইতে বিয়োগ করিলে অবশিষ্ট ২৯ থাকে, ইহার নাম ঋণভোগ্য । এই ২৯ অঙ্কদ্বারা কেন্দ্র-শেষ ৩০।২৩৪১ কে গুণ করিলে ৮৮১।২৬৪৯ হইল, এই অঙ্ককে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে ১৪।৪১।২৬৪৯ লব্ধ হইল । ঐ অঙ্ক ঋণ খণ্ডাহেতু ২৬৩।১০ হইতে বিয়োগ করিলে অবশিষ্ট ২৬২।৫১১৮।৩৪ থাকে, ইহাই রবির মন্দফল । পূর্বোক্ত রবির মধ্য ১১২৮৪৭।৫১৩ সহিত ২৬২।৫১১৮।৩৪ যোগ করিয়া ১১২৮৩১।০৪৫২১।৩৪ হইবে । এক্ষণে ইহার কলা ৩১০ হইতে বচনোক্ত ১৩৫ কলা হীন করিলে ১৭৫ কলা অবশিষ্ট থাকে । ইহাকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে ভাগফল ২ অংশ হয়, পরে ঐ মধ্যের লিখিত ২৮ অংশের সহিত ২ অংশ যোগ করিলে ৩০ অংশ হয় । ৩০ অংশে ১ রাশি, সূত্ররূপে ৩০ বাদ দিলে ১ রাশি ০ অংশ হয় । তৎপরে ঐ ১ রাশিকে মধ্যরাশি ১১র সহিত যোগ করিয়া ১২ রাশি হইল । ১২ রাশিতে ১ ভগণ, সূত্ররূপে ঐ ১২ রাশিকে ভাগ করিলে ০।০৪৫৪৬২১।৩৪ অবশিষ্ট থাকিল । ইহাই ১৮০৯ সকের ১ লা বৈশাখের বেলা দ্বিপ্রহর সময়ের রবিক্ষুট ; অর্থাৎ ঐ সময় রবিগ্রহ মেঘরাশির ০।৫৪।৪৬।২১।৩৪ অংশে অবস্থিত করিতেছে, ইহার অপন্ন নাম দ্রাঘিমা ( Longitude )

রবির তাৎকালিক যন্তা।

দণ্ড	কলা	বিকলা	অমুকলা	প্রত্যমুকলা
পল	বিকলা	অমুকলা	প্রত্যমুকলা	অ, প্রত্যমুকলা
বিপল	অমুকলা	প্রত্যমুকলা	অতি-অমুকলা	অ, অ, প্র, ক,
১	০	৫৯	৮	১০
২	১	৫৮	১৯	২০
৩	২	৫৭	২৪	৩০
৪	৩	৫৬	৩২	৪০
৫	৪	৫৫	৪০	৫০
৬	৫	৫৪	৪৯	০
৭	৬	৫৩	৫৭	১০
৮	৭	৫৩	৫	২০
৯	৮	৫২	১৩	৩০
১০	৯	৫১	২১	৪০
২০	১৯	৪২	৪৩	২০
৩০	২৯	৩৪	৫	০
৪০	৩৯	২৫	২৬	৪০
৫০	৪৯	১৬	৪৮	২০
৬০	৫৯	৮	১০	০

০. রবির দৈনিকগতি ৫৯ কলা, ৮ বিকলা, ১০ অমুকলা। ইহাকে ৬০ দণ্ডদ্বারা ভাগ করিয়া প্রতি দণ্ডে, পলে ও বিপলে যে কলা, বিকলা, অমুকলা গতি হইবে, তাহা দৃষ্টি-মাত্র জানিবার জন্য উপরোক্ত টেবিলে ৫টী কলাম অঙ্কিত করা হইয়াছে। উহার প্রথম কলামে দণ্ড, ২য় কলামে কলা, ৩য় কলামে বিকলা, ৪র্থ কলামে অমুকলা, ৫ম কলামে প্রত্যমুকলা লিখিত আছে। রবির গতি কত দণ্ডে কত কলা, বিকলা হইবে, তাহা এই টেবিল দৃষ্টিমাত্র সহজেই জানা যাইবে, অর্থাৎ ১ দণ্ডে উহার গতি ০ কলা, ৫৯ বিকলা, ৮ অমুকলা, ১০ প্রত্যমুকলা। এইরূপ যত দণ্ডের গতি জানা আবশ্যক, তাহা এই প্রকারে সহজেই জানিতে পারিবে। অপর ১ পলে রবির গতি কত বিকলা ইত্যাদি হইবে, তাহাও এই টেবিলের অঙ্কদ্বারা জানা যাইবে। কেবল দণ্ডহলে . পল, পলের স্থলে বিপল ইত্যাদি জান করিয়া কলাস্থলে বিকলা, বিকলাস্থলে অমুকলা, ইত্যাদি গ্রহণ করিতে হইবে। যথা—বলা হইয়াছে যে, ১ দণ্ডে রবির গতি ০ কলা, ৫৯ বিকলা, ৮ অমুকলা, ১০ প্রত্যমুকলা। এক্ষণে দণ্ডহলে ১ পলে রবির গতি ০ বিকলা, ৫৯ অমুকলা, ৮ প্রত্যমুকলা, ১০ অতি-অমুকলা গ্রহণ করিতে হইবে। এইরূপেই বিপল, অমুকলা প্রভৃতিতে রবির গতি জানিতে পারিবেন।

এইরূপে উপরোক্ত টেবিলের নিয়মানুসারে গণনা করিয়া দণ্ড-পলাদিতে যত কলাদি হইবে, তাহা রবির মধ্যে যোগ বা তাহাহইতে বিয়োগ করিলেই তাৎকালিক রবির মধ্য হইবে।

সিদ্ধান্তরহস্যমতে অয়নাংশগণনা করিয়া যেক্রমে গায়ন রবিস্কূট গণনা

করিতে হয়, তাহার বচন ও উদাহরণ ।

কল্যাপে ঋষভঙ্কণেন ৩৬০০ বিহতে লক্ষ্য শেবস্তথা

শেবশ্চেদধিকঃ ঋষাষ্টশশিতঃ ১৮০০ শুক্লস্তথা হারতঃ ।

রাম ৩ স্রো দ্বিশতৈ ২০০ স্বর্ভোহত্র চলনাংশঃ স্তাৎ ঋষাক্লানল-৩৬০০

প্রাপ্তাঙ্কে বিষমে ধনাস্রয় ঋণাখ্যঃ স্তাচ্চ যুগ্মে পুনঃ ॥

কল্যাপকে তিন হাজার ছয় শত দিয়া ভাগ করিলে যাহা লক্ষ হইবে, তাহা এক-স্থানে সংস্থাপন করিবে। আর যাহা শেষ থাকিবে, তাহা যদি একহাজার আটশত হইতে অধিক হয়, তাহা হইলে তিন হাজার ছয় শত হইতে উহা হীন করিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাকে তিন দিয়া পূরণ করত দুই শতদ্বারা হরণ করিলে যাহা লক্ষ হইবে, তাহাই অয়নাংশনামে খ্যাত হয়। যদি পূর্বোক্ত তিন হাজার ছয় শত দিয়া হরণদ্বারা লক্ষ্য বিষমসংখ্য হয়, তাহাহইলে সেই অয়নাংশ ধনাখ্য অর্থাৎ গ্রহস্কূটে তাহা যোগ করিতে হইবে। আর যদি লক্ষ্য সমসংখ্য হয়, তাহা হইলে সেই অয়নাংশ ঋণানামক অর্থাৎ তাহা গ্রহস্কূট হইতে হীন করিবে।

দৃষ্টান্ত ।

শকাব্দে অষ্টমের সহিত ৩১৭২ যোগ দিলে কল্যাপ হয়। অতএব ১৮০৯ শকাব্দার সহিত ৩১৭২ যোগ করিয়া ৪৯৮১ কল্যাপ হইল। এই ৪৯৮১ কে ৩৬০০ দ্বারা ভাগ দিয়া লক্ষ ১ হইল এবং অবশিষ্ট ১৩৮১ রহিল। (অবশিষ্ট ১৮০০ হইতে অধিক হওয়ায় ৩৬০০ হইতে হীন করিতে হইল না)। পরে ঐ ১৩৮১ কে ৩ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ৪১৬৪ কে ২০০ দ্বারা ভাগ করিলে লক্ষ ২০ এবং অবশিষ্ট ১৬৪ হয়। পরে ১৬৪ কে ৬০ দ্বারা গুণ করিলে ৯৮৪০ হয়, তদনন্তর ঐ ৯৮৪০ কে ২০০ দ্বারা ভাগ করিলে লক্ষ ৪৯ এবং অবশিষ্ট ৪০ কে ৬০ গুণ করিয়া গুণফলকে ২০০ দিয়া ভাগ দিলে লক্ষ ১২ হইবে। সর্বসমেত ২০৪৯১২ হইল, সূত্রমাং ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখের অয়নাংশ ২০৪৯১২ নির্ণীত হইল। অর্থাৎ জানা গেল যে, ভ্রূচক্র বহান হইতে ২০ অংশ ৪৯ কলা ১২ বিকলা পরিমাণ গিয়াছে।

পূর্বে যে ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখের রাতি দুই গ্রহের সময়ের রবিস্কূট গণিত করিয়া দেওয়া হইয়াছে, তাহা নিরূপণমতে গণিত। এক্ষণে উহাতে অয়নাংশ যোগ করিলেই

সায়ন রবিফুট হইবে। সূত্রায় পূর্বোক্ত রবির ফুট ০।১২৫৬৯ এর সহিত উক্ত অর-  
নাংশ ২০।৪৯১২ যোগ দিলে ০।২২১৪১৮৯ হইল। ইহাই সায়ন রবির ফুট।

( সায়ন ও নিরয়নের বিবরণ ১২ পৃষ্ঠায় লিখিত হইয়াছে। )

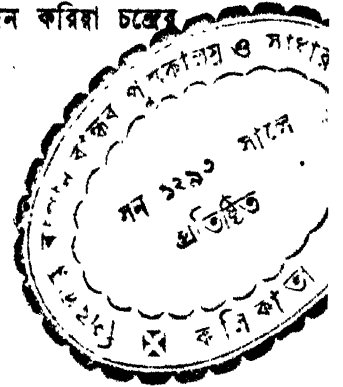
ঐ ১লা বৈশাখের বেলা দুই প্রহরের সময় যে নিরয়নমতে রবির ফুট ০।৩৫৫৪৬  
২১।৩৪ লিখিত হইয়াছে, তাহার সহিত বেলা দুই প্রহর পর্যন্ত অরনাংশ ২০।৪৯১৬৩০  
যোগ দিলে ০।২১৪৪১৮৯ হইল, ইহাই বেলা দুই প্রহরের সায়ন রবির ফুট অর্থাৎ  
দ্রাঘিমা ( Longitude )

### চন্দ্রের ফুটগণনা ।

পূর্বপ্রক্রিয়ামতে শকাব্দা হইতে ১৫১৩ বাদ দিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাকে  
অঙ্গপিও কহে। ঐ অঙ্গপিও হইতে পূর্বপ্রক্রিয়ামতে দিনবৃন্দ আনয়ন করিয়া চন্দ্রের  
মধ্যগণনা করিতে হইবে।

### চন্দ্রের মধ্যগণনা ।

দিনং ত্রি-৩ নিয়ং ঘন-১৭ ভাগযুক্তঃ  
শাশা-১০ ব্রহ্মসং বিধুরংশকাদিঃ ।  
বিষমসংখ্যেজ্ঞাংশ-১৪০ কলঃ সলিপ্তঃ  
কষ্টা-৮১ হতাকাং ষথভূরসা-৬১০০ শৈঃ ॥  
চন্দ্রক্ষেপঃ ৫।১৬।৫৩।৫২।২৩ চন্দ্রমধ্যং ।



দিনবৃন্দকে তিন দিয়া পূরণ করিয়া দুই স্থলে রাখিবে। একটিকে ১৭ সপ্তদশদ্বারা  
ভাগ দিয়া যাহা লক্ষ হইবে, ঐ লক্ষাঙ্ক ঐ ত্রিগুণিত দিনবৃন্দে যুক্ত করিতে হইবে। পুনরায়  
দিনবৃন্দকে ১০ দশ দিয়া গুণ করিয়া উহাতে যোগ করিলে চন্দ্রের অংশাদি হইবে। পুন-  
রায় ১৪০ একশত চল্লিশদ্বারা দিনবৃন্দকে ভাগ দিয়া যে কলা প্রভৃতি লাভ হইবে, তাহা  
পূর্বস্থাপিত অংশাদি হইতে হীন করিবে। তৎপরে অঙ্গপিওকে ৮১ একাদশদ্বারা গুণ করিয়া  
৬১০০ ছয়হাজার একশতদ্বারা ভাগ করিলে যে কলাদি লক্ষ হইবে, তাহা যোগ করিয়া  
শুদ্ধ অংশাদি জানিবে। ঐ অংশকে ৩০ ত্রিশ দিয়া ভাগ করিলে যাহা শেষ থাকিবে,  
তাহা অংশ এবং লক্ষাঙ্ক দ্বাদশদ্বারা হরণ করিলে যাহা শেষ থাকিবে, তাহা রাশি। ঐ  
রাশ্যাদি হইতে দেশান্তর কলা ৩৫৪৭।৮ হীন করণান্তর রাশ্যাদিতে ক্ষেপ যোগ করিলে  
চন্দ্রমধ্যরাশ্যাদি হইবে।

## দৃষ্টান্ত ।

দিনবৃন্দ ১০৮১১৮ কে ৩ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ৩২৪৩৫৪ কে দুই স্থানে সংস্থাপন করিবে। পরে একস্থানের অঙ্কে ১৭ দ্বারা ভাগ করিয়া লব্ধ ১৯০৭৯৩৮৪৯২৪ হইল, ইহা অন্তস্থানে সংস্থাপিত ৩২৪৩৫৪ অঙ্কে যোগ করিয়া যোগাঙ্ক ৩৪৩৪৩৩৩৮৪৯২৪ হইল, অনন্তর দিনবৃন্দ ১০৮১১৮ কে ১০ দিয়া গুণ করিয়া গুণফল ১০৮১১৮০ হইল, ইহা উক্ত স্থাপিতাঙ্কে ৩৪৩৪৩৩৩৮৪৯২৪ যোগ করিয়া যোগাঙ্ক ১৪২৪৬১৩৩৮৪৯২৪ হইল। পূর্ন-রায় দিনবৃন্দ ১০৮১১৮ কে ১৪০ দ্বারা ভাগ করিয়া লব্ধ ৭৭২১৬১৭ কলাদি হইল। ইহার প্রথমাক্ষ ৭৭২ কলাকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিয়া লব্ধ ১২ অংশ হইল এবং শেষ ৫২ কলাদি থাকিল, পরে ঐ ১২৪২১৬১৭ অংশাদি পূর্বস্থাপিত ১৪২৪৬১৩৩৮৪৯২৪ হইতে বিয়োগ করিয়া শেষ ১৪২৪৬০০৮৪৬৩৩৭ থাকিল, পরে অক্ষপিত ২৯৬ কে ৮১ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ২৩৯৭৬ কে ৬১০০ দিয়া ভাগ করিয়া লব্ধ ৩৫৫১৪৯ কলাদি হইল। পরে ঐ কলাদি ১৪২৪৬০০৮৪৬৩৩৭ সহিত যোগ করিলে ১৪২৪৬০০৮৫০২৮৫৬ হইল; ইহাই চন্দ্রের অংশাদিমধ্য। পরে ইহার ১৪২৪৬০০ অংশকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে ৪৭৪৮৬ রাশি লব্ধ হইল, শেষ ২০ অংশ থাকিল। অনন্তর লব্ধ ৪৭৪৮৬ রাশিকে ১২ দ্বারা ভাগ করিয়া লব্ধ ৩৯৫ ভগণ হইল। অনাবশ্যক বিধায় ইহা ত্যাগ করিলে শেষ ২ রাশি থাকিল, সমুদয়ে ২ রাশি, ২০ অংশ, ৫০ কলা, ২৮ বিকলা, ৫৬ অম্বুকলা হইল; ইহাতে পূর্বোক্ত চন্দ্রের ক্ষেপরাশাদি ৫১৬৫৩৫২২৩ যোগ করিলে ৮ রাশি, ৭ অংশ, ৪৪ কলা, ২১ বিকলা, ১৯ অম্বুকলা হইল। ইহা হইতে অশ্বদেশের দেশান্তর ৩৩৪৭৮ কলাদি হীন করিলে চন্দ্রের মধ্যরাশাদি ৮৭১১০৩৪১১ হইল, ইহা শকাব্দা ১৮০৯ শকের বিযুবদিনের আর্দ্ধ-দ্রাঘিক চন্দ্রের মধ্য।

## সহজে চন্দ্রের মধ্য আনয়নের সঙ্কেত ।

যে শকাব্দার চন্দ্রের মধ্য আনিতে হইবে, পূর্বপ্রক্রিয়ামতে অগ্রে সেই শকাব্দার দিন-বৃন্দ গণনা করিয়া দিনবৃন্দের অঙ্কংখ্যা নিরূপণ করিবে। অনন্তর মিয়লিখিত ষড়াত্মক যতদিনে যতসংখ্যক রাশি, অংশ, কলা, বিকলা ও অম্বুকলা হইবে, তাহা ষষ্ঠাক্রমে রাশিয়া একত্র যোগ করিবে। পরে যোগাঙ্কের সহিত চন্দ্রের ক্ষেপাঙ্ক যোগ করিলে যে সমষ্টি হইবে, তাহা হইতে উক্তদেশীয় দেশান্তর বিয়োগ করিয়া বাহা অবশিষ্ট থাকিবে, সেই রাশি-অংশকলাদিই চন্দ্রের মধ্য হইবে।

চন্দ্রের মধ্যস্থতা।

দিন রা, অং, ক, বি, অ,

১—	০।	১৩।	১০।	৩৪।	৫২
২—	০।	২৬।	২১।	২।	৪৪
৩—	১।	২।	৩১।	৪৪।	৩৬
৪—	১।	২২।	৪২।	১২।	২৮
৫—	২।	৫।	৫২।	৫৪।	২০
৬—	২।	১২।	৩।	২২।	১২
৭—	৩।	২।	১৪।	৪।	৪
৮—	৩।	১৫।	২৪।	৩৮।	৪৬
৯—	৩।	২৮।	৩৫।	১৩।	৪৪
১০—	৪।	১১।	৪৫।	৪৮।	৪১
১১—	৮।	২৩।	৩১।	৩৭।	২১
১২—	১।	৫।	১৭।	২৬।	২
১৩—	৫।	১৭।	৩।	১৪।	৪৩
১৪—	২।	২৮।	৪২।	৩।	২৩
১৫—	২।	১০।	৩৪।	৫২।	৪
১৬—	৬।	২২।	২০।	৪০।	৪৪
১৭—	১১।	৪।	৬।	২২।	২৫
১৮—	৩।	১৫।	৫২।	১৮।	৬

শত

১—	৭।	২৭।	৩৮।	৬।	৪৭
২—	৩।	২৫।	১৬।	১৩।	৩২
৩—	১১।	২২।	৫৪।	২০।	১২
৪—	৭।	২০।	৩২।	২৭।	৫
৫—	৩।	১৮।	১০।	৩৩।	৫২
৬—	১১।	১৫।	৪৮।	৪০।	৩৮
৭—	৭।	১৩।	২৬।	৪৭।	২৫
৮—	৩।	১১।	৪।	৫৪।	১১
৯—	১১।	৮।	৪৩।	০।	৫৭

দিন রা, অং, ক, বি, অ,

হাজার					
১—	৭।	৬।	২১।	৭।	৪৪
২—	২।	১২।	৪২।	১৫।	২৭
৩—	২।	১২।	৩।	২৩।	১১
৪—	৪।	২৫।	২৪।	৩০।	৫৫
৫—	০।	১।	৪৫।	৩৮।	৩৮
৬—	৭।	৮।	৬।	৪৬।	২২
৭—	২।	১৪।	২৭।	৫৪।	৬
৮—	২।	২০।	৪২।	১।	৪২
৯—	৪।	২৭।	১০।	২।	৩৩

অযুত

১—	০।	৩।	৩১।	১৭।	১৬
২—	০।	৭।	২।	৩৪।	৩৩
৩—	০।	১০।	৩৩।	৫১।	৪২
৪—	০।	১৪।	৫।	২।	৬
৫—	০।	১৭।	৩৬।	২৬।	২২
৬—	০।	২১।	৭।	৪৩।	৩২
৭—	০।	২৪।	৩২।	০।	৫৫
৮—	০।	২৮।	১০।	১৮।	১২
৯—	১।	১।	৪১।	৩৫।	২৮

লক্ষ

১—	১।	৫।	১২।	৫২।	৪৪
২—	২।	১০।	২৫।	৪৫।	২৮
৩—	৩।	১৫।	৩৮।	৩৮।	১২
৪—	৪।	২০।	৫১।	৩০।	৫৬
৫—	৫।	২৬।	৬৪।	২৩।	৪০
৬—	৭।	১।	১৭।	১৬।	২৪
৭—	৮।	৬।	৩০।	২।	৮
৮—	৯।	১১।	৪৩।	১।	৫২
৯—	১০।	১৬।	৫৫।	৫৪।	৩৬

চন্দ্রের কোণ ৫১৬৫৩৫২২৩ অমরদেশীয়  
দেশান্তর কলা ৩৩৪৭৮ ইহা হীন করিলে  
অমরদেশের চন্দ্রের মধ্যস্থতা হবে।

পূর্বপ্রক্রিয়ামতে ১৮০৯ শকের বিবুদিনির দিনবৃদ্ধ ১০৮১১৮।১৫।২৪।৫০ হইয়াছে। এক্ষণে এই চক্রে দেখা যাইতেছে যে, ১০০০০ দিনে চক্রে মধ্য ১ রাশি, ৫ অংশ, ১২ কলা, ৫২ বিকলা, ৪৪ অমুকলা; ৮০০০ দিনে ৯ রাশি, ২০ অংশ, ৪৯ কলা, ১ বিকলা, ৪৯ অমুকলা; ১০০ দিনে ৭ রাশি, ২৭ অংশ, ৩৮ কলা, ৬ বিকলা, ৪৭ অমুকলা; ১০ দিনে ৪ রাশি, ১১ অংশ, ৪৫ কলা, ৪৮ বিকলা, ৪১ অমুকলা; এবং ৮ দিনে ৩ রাশি, ১৫ অংশ, ২৪ কলা, ৩৮ বিকলা, ৪৬ অমুকলা হইল। এই সমুদায় অঙ্ক যোগ করিলে সমষ্টি ২৩ রাশি, ১৮ অংশ, ৩৬ কলা, ১৪ বিকলা, ৫৩ অমুকলা হয়। ইহার সহিত চক্রে ক্ষেপাঙ্ক ৫।১৬।৫৩।৫২।২৩ যোগ করিলে ৮ রাশি, ৭ অংশ, ৪৪ কলা, ২১ বিকলা, ২০ অমুকলা হইল। ইহা হইতে অস্বদেশীয় চক্রে দেশান্তর ৩৩ কলা, ৪৭ বিকলা, ৮ অমুকলা হীন করিলে ৮ রাশি, ৫৭ অংশ, ১০ কলা, ৩৪ বিকলা, ১২ অমুকলা হয়। ইহাই ১৮০৯ শকের বিবুদিনির চক্রে বিবুদ্ধ মধ্য হইল।

### দেশান্তরগণনা।

পূর্বে বলা হইয়াছে যে, মধ্যরেখা হইতে স্বীয় দেশ বত যোজন অন্তরিত হইবে, সেই যোজনানুসারে গ্রহগণের দৈনিক গতিকে গুণ করিয়া ৭৮ দ্বারা ভাগ করিলে যে বিকলাদি লব্ধ হইবে, তাহাই সেই সেই গ্রহের দেশান্তর।

### দৃষ্টান্ত।

অস্বদেশের দেশান্তর ২০০ যোজন এবং চক্রে দৈনিক গতি ৭৯০ কলা, ৩৪ বিকলা, ৫২ অমুকলা। এই চক্রে গতিকে ২০০ দ্বারা গুণ করিলে গুণফল ১৫৮১১৬।১৩।২০ হইল, ইহাকে ৭৮ দ্বারা ভাগ করিলে ভাগফল ৩৩ কলা, ৪৭ বিকলা, ৮ অমুকলা হইল, ইহাই চক্রে অস্বদেশীয় দেশান্তর।

চক্রে ভুক্তি ৭৯০।৩৪।৫২।

### চক্রে ক্ষেপ।

পূর্বপ্রক্রিয়ামতে চক্রে ক্ষেপাঙ্কের উৎপত্তি করিতে হইবে। চক্রে ক্ষেপাঙ্ক আনিতে হইলে অঙ্কে ৬০০।৮৩২ বিকলাকে দুইবার ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ যাহা হইবে, তাহাকে ৩০ দ্বারা ভাগ করিলে অংশাদি লব্ধ হইবে এবং অংশকে ১২ দ্বারা ভাগ করিলে ভাগফল যাহা হইবে, তাহাই চক্রে ক্ষেপাঙ্কের রাশাদি।

### দৃষ্টান্ত।

৬০০।৮৩২ কে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ১০০।১৮ এবং অবশিষ্ট ৫২ রহিল। পরে ঐ

১০০১৮ কে আবার ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ১৬৬ এক্ষ অবশিষ্ট ৫৮ থাকে । তদনন্তর ঐ ১৬৬ কে ৩০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ৫ রাশি ১৬ অংশ, ৫৩ কলা, ৫২ বিকলা হইল; ইহাই চন্দ্রের ক্ষেপ ।

### চন্দ্রকেন্দ্রের মধ্যানয়ন ।

বিশ্ব-১৩ ব্রহ্মসং খনখাংশ-২০০ যুক্তঃ

দিনায়ত্তঃখাকিরদাংশ-৩২৪০০ হীনম্ ।

ভাগাদি কেন্দ্রং নগভূ-১৭ হতাকাং

খায়াদিসপ্তাশু-৭৬৩০ কলাদ্যমিন্দোঃ ।

কেন্দ্রক্ষেপঃ ১১১২৯৪০১২৫৪৮ চন্দ্রকেন্দ্রম্ ।

দিনবৃন্দকে ১৩ ত্রয়োদশ দিয়া পূরণ করিয়া দুই স্থানে সংস্থাপন করণানন্তর একটাকে ২০০ দুই শত দ্বারা ভাগ দিয়া বাহ্য লব্ধ হইবে, তাহা অপর ত্রয়োদশগুণিত দিনবৃন্দে যুক্ত করিবে । পুনরায় বত্রিশ হাজার চারিশত দ্বারা দিনবৃন্দকে হরণ করিলে যে অঙ্ক লব্ধ হইবে, ঐ অঙ্ক পূর্বাক হইতে হীন করিলে বাহ্য অবশিষ্ট থাকিবে, সেই ভাগাদি কেন্দ্র নামে বিখ্যাত । তৎপরে অকপিণ্ডকে ১৭ সপ্তদশ দ্বারা গুণ করিয়া ৭৭৩০ সাত হাজার সাতশত ত্রিশ দিয়া হরণ করিলে যে কলাদি লব্ধ হইবে, তাহা উহাতে যোগ করিয়া দেশান্তর-কলা ৩৩।৩০ হীন করিলে চন্দ্রকেন্দ্রের শুদ্ধ অংশাদি হইবে । পরে ঐ অংশসমূহকে ত্রিশ দিয়া ভাগ করিলে বাহ্য লব্ধ হইবে, তাহাকে দ্বাদশ দিয়া হরণ করিলে যে অঙ্ক অবশিষ্ট থাকিবে, তাহা রাশি । এই ক্রম অনুসারে চন্দ্রকেন্দ্রে রাশি অংশ কলা বিকলাদি সংস্থাপন করিয়া তাহাতে চন্দ্রকেন্দ্রের ক্ষেপরাশ্বাদি সংযুক্ত করিলে চন্দ্রকেন্দ্রের শুদ্ধ রাশ্বাদি হয় ।

### দৃষ্টান্ত ।

দিনবৃন্দ ১০৮১১৮ কে ১৩ দিয়া গুণ করিয়া গুণফল ১৪০৫৫৩৪ কে দুই স্থানে রাখিয়া একটাকে ২০০ দ্বারা ভাগ করত লব্ধ ৭০২৭৪০১২ অংশাদিকে অপরটির সহিত যোগ করিলে ১৪১২৫৬১৪০১২ অংশাদি হইল, পরে দিনবৃন্দ ১০৮১১৮ কে ৩২৪০০ দ্বারা ভাগ করিয়া লব্ধ ৩২০১১৩৬ হইল; ইহা পূর্বস্থাপিত ১৪১২৫৬১৪০১২ হইতে হীন করিয়া শেষ ১৪১২৫৫৮১২৯৫৮৫৪ থাকিল । পরে অকপিণ্ড ২২৬ কে ১৭ দিয়া গুণ করিয়া গুণফল ৫০৩২ কে ৭৭৩০ দ্বারা ভাগ করত লব্ধ ০।৩২৯৩ কলাদি উক্ত ১৪১২৫৫৮১২৯৫৮৫৪ অংশাদির কলাদিতে যোগ করিয়া ১৪১২৫৫৮১২০৩৭৫৭ অংশাদি হইল । ইহার ১৪১২৫৫৮ অংশকে ৩০ দ্বারা ভাগ করিয়া লব্ধ ৪৭০৮৫ রাশি হইল, শেষ ৮ অংশ থাকিল । পরে লব্ধ

৪৭০৮৫ রাশিকে ১২ দ্বারা ভাগ করিয়া লব্ধ ৩৯২ ভাগভাগ ভাগ করিয়া শেষ ৯ রাশি থাকিল, সমস্ত ৯ রাশি, ৮ অংশ, ২০ কলা, ৩৭ বিকলা, ৫৭ অমুকলা, ইহা হইতে অশ্ব-দেবীয়া দেশান্তরকলা ৩৩৩০ হীন করিলে শেষ ৯ রাশি, ৭ অংশ, ৪৭ কলা, ৭ বিকলা, ৫৭ অমুকলা থাকিল। ইহার সহিত ক্ষেপরাশাদি ১১১২৯৪০।২৫।৪৮ যোগ করিলে চন্দ্রকেন্দ্র ২০।২৭।২৭।৩৩।৪৫ হইল ; ঐ রাশাদির রাশি ২০ হইতে ১২ ভাগ করিলে শেষ ৮।২৭।২৭।৩৩।৪৫ থাকিল, ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখের মাধ্যরাত্রিক চন্দ্রকেন্দ্ররাশাদি ৮।২৭।২৭।৩৩।৪৫ নির্ণীত হইল।

### অথ বীজানয়নং ।

কল্যাপিণ্ডাসহস্রলব্ধ ভাগাদিবীজং ধনমিন্দুকেন্দ্রে ।

ত্রিংশ শনৌ বেদহতং বৃধোচে দ্বিগ্নিমিজ্যাক্ষুজিতোৰ্ধিশোধ্যং ॥

### বীজানয়ন ।

অধুনা বীজানয়ন কথিত হইতেছে। কল্যাপিণ্ডকে তিন হাজার দিয়া ভাগ করিলে যে ভাগফল লব্ধ হয়, ঐ ভাগাদি বীজ নামে বিখ্যাত এবং উহাকেই বীজাংশাদি কহে। ঐ বীজাংশাদি চন্দ্রকেন্দ্রে যোগ করিতে হইবে এবং ঐ বীজাংশ তিন দিয়া গুণ করিয়া শনির মধ্যভুক্তিতে এবং উহা চতুর্গুণ করিয়া বুধের শীঘ্র ভুক্তিতে যোগ করিবে। উক্ত বীজাংশ দ্বিগুণিত করিয়া বৃহস্পতির মধ্য ভুক্তিতে এবং ত্রিগুণিত বীজাংশ শুক্রের শীঘ্র ভুক্তি হইতে হীন করিলে উহাদিগের মধ্য ও শীঘ্র বীজগুরু বলিয়া নির্দিষ্ট হইবে।

### চন্দ্রকেন্দ্রের বীজাংশগণনার দৃষ্টান্ত ।

শকাব্দকের সহিত ৩৭৭৯ যোগ দিলে কল্যাপিণ্ড হয়। ১৮০৯ শকের সহিত ৩৭৭৯ যোগ দিলে ৪৯৮৮ হইল। ঐ ৪৯৮৮ কে ৩০০০ তিন হাজার দিয়া ভাগ দিলে লব্ধ ১ এবং অবশিষ্ট ১৯৮৮ থাকে। পরে ঐ ১৯৮৮ কে ৬০ দ্বারা গুণ করায় গুণফল ১১৯২৮০ হইল। তৎপরে ঐ ১১৯২৮০ কে ৩০০০ দ্বারা ভাগ করিয়া লব্ধ ৩৯ এবং অবশিষ্ট ২২৮০ থাকে। তদনন্তর ঐ ২২৮০ কে ৬০ দ্বারা গুণ করায় গুণফল ১৩৬৮০০ হইল ; ঐ ১৩৬৮০০ কে ৩০০০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ৪৫ হয় এবং অবশিষ্ট ১৮০০ থাকে। পুনরায় ঐ ১৮০০ কে ৬০ দ্বারা গুণ করিলে গুণফল ১০৮০০০ হইল এবং ঐ ১০৮০০০ কোপুনর্কীর ৩০০০ দ্বারা ভাগ করিয়া লব্ধফল ৩৬ হইল। সর্বসমেত ১ অংশ, ৩৯ কলা, ৪৫ বিকলা, ৩৬ অমুকলা হইল ; ইহাই ১৮০৯ শকের বীজাংশাদি।

### সহজে চন্দ্রকেন্দ্রের মধ্য আনয়নের সংক্ষেপ ।

চন্দ্রের মধ্য আনয়নের যে প্রণালী উক্ত হইয়াছে, চন্দ্রকেন্দ্রের মধ্য আনয়নেও সেই প্রণালী অমুসারে গণনা করিতে হইবে।

চন্দ্রকেন্দ্রের মধ্যখণ্ড অর্থাৎ টেবিল ।

দিন, রা, অং, ক, বি, অ,	দিন, রা, অং, ক, বি, অ,
১— ০। ১৩। ৩। ৫৩। ৫৩	সহস্র
২— ০। ২৬। ৭। ৪৭। ৪৬	১— ৩। ১৪। ৫৮। ৯। ১৫
৩— ১। ৯। ১১। ৪১। ৩৯	২— ৬। ২৯। ৫৬। ১৮। ৩০
৪— ১০। ২২। ১৫। ৩৫। ৩২	৩— ১০। ১৪। ৫৪। ২৭। ৪৫
৫— ২। ৫। ১৯। ২৯। ২৫	৪— ১। ২৯। ৫২। ৩৭। ০
৬— ২। ১৮। ২৩। ২৩। ১৮	৫— ৫। ১৪। ৫০। ৪৬। ১৫
৭— ৩। ১। ২৭। ১৭। ১১	৬— ৮। ২৯। ৪৮। ৫৫। ৩০
৮— ৩। ১৪। ৩১। ১১। ৪	৭— ০। ১৪। ৪৭। ৪। ৪৫
৯— ৩। ২৭। ৩৫। ০। ৪। ৫৭	৮— ৩। ২৯। ৪৫। ১৪। ০
১০— ৪। ১০। ৩৮। ৫৮। ৫৩	৯— ৭। ১৪। ৪৩। ২৩। ১৫
২০— ৮। ২১। ১৭। ৫৭। ৪৬	অষ্টক
৩০— ১। ১। ৫৬। ৫৬। ৩৯	১— ১০। ২৯। ৪১। ৩২। ৩০
৪০— ৫। ১২। ৩৫। ৫৫। ৩২	২— ৯। ২৯। ২৩। ৫। ০
৫০— ৯। ২৩। ১৪। ৫৪। ২৫	৩— ৮। ২৯। ৪। ৩৭। ৩০
৬০— ২। ৩। ৫৩। ৫৩। ২০	৪— ৭। ২৮। ৪৬। ১০। ০
৭০— ৬। ১৪। ৩২। ৫২। ১৩	৫— ৬। ৪৮। ২৭। ৪২। ৩০
৮০— ১০। ২৫। ১১। ৫১। ৬	৬— ৫। ২৮। ৯। ১৫। ০
৯০— ৩। ৫। ৫০। ৪৯। ৫৯	৭— ৪। ২৭। ৫০। ৪৭। ৩০
শত	৮— ৩। ২৭। ৩২। ২০। ০
১— ৭। ১৬। ২৯। ৪৮। ৫৫	৯— ২। ২৭। ১৩। ৫২। ৩০
২— ৩। ২। ৫৯। ৩৭। ৫১	লক্ষ
৩— ১০। ১৯। ২৯। ২৬। ৪৬	১— ১। ২৬। ৫৫। ২৫। ০
৪— ৬। ৫। ৫৯। ১৫। ৪২	২— ৩। ২৩। ৫০। ৫০। ১
৫— ১। ২২। ২৯। ৪। ৩৭	৩— ৫। ২০। ৪৬। ১৫। ২
৬— ৯। ৮। ৫৮। ৫৩। ৩৩	৪— ৭। ১৭। ৪১। ৪০। ৩
৭— ৪। ২৫। ২৮। ৪৪। ২৮	৫— ৯। ১৪। ৩৭। ৫। ৪
৮— ০। ১১। ৫৫। ৩১। ২৪	৬— ১১। ১১। ৩২। ৩০। ৫
৯— ৭। ২৮। ২৮। ২০। ১৯	৭— ১। ৮। ২৭। ৫৫। ৬
	৮— ৩। ৫। ২৩। ২০। ৭
	৯— ৫। ২। ১৫। ৪৪। ৮

রবির ন্যায় চন্দ্রকেন্দ্রের টেবিলদৃষ্টে চন্দ্রকেন্দ্রের মধ্যগণনা করিতে হইবে।

দৃষ্টান্তসমেত চন্দ্রকেন্দ্রের দেশান্তরগণনা।

পূর্বপ্রক্রিয়ামতে চন্দ্রকেন্দ্রের দৈনিকগতি ৭৮৩।৫৩।৫৩ কে অশ্বদেশীয় দেশান্তর-  
যোজন ২০০ দ্বারা গুণ করিলে ১৫৬৬০০।৩৬।৪০ হইবে; ইহাকে ৭৮ দ্বারা ভাগ করিলে  
৩৩ বিকলা, ২৯ অম্বুকলা, ৫২ প্রত্যম্বুকলা লব্ধ হয়, ইহাই চন্দ্রকেন্দ্রের অশ্বদেশীয়  
দেশান্তর।

চন্দ্রকেন্দ্রের ক্ষেপাক্ষের উৎপত্তি।

১২৫৮৮২৬ কে পূর্বপ্রক্রিয়ামতে হরণপূরণাদি দ্বারা গণনা করিলে শেষফল ১১ রাশি,  
১৯ অংশ, ৪০ কলা, ২৫ বিকলা, ৪৮ অম্বুকলা হয়, ইহাই চন্দ্রকেন্দ্রের ক্ষেপাক্ষ।

চন্দ্রকেন্দ্রের ভুক্তি ৭৮৩। ৫৩। ৫৩।

চন্দ্র-স্ফুটসাধনম্।

চন্দ্রে যুতঃ সূর্য্যফলন্য ভাংশৈযুক্তাচ্চ কেন্দ্রাদনুপাততোহংশাৎ।

ফলেন যুক্তোহথ গজাভ্ররাম ৩০৮ লিপ্তাবিগীনঃ স্ফুটতামুপৈতি ॥

রবির মন্দকেন্দ্রাংশফলকে ২৭ দ্বারা ভাগ করিয়া লব্ধফলকে চন্দ্র ও চন্দ্রকেন্দ্রের  
মধ্যে যোগ করিবে। পরে চন্দ্রকেন্দ্রের রাশিকে অংশ করিয়া তৎপরবর্ত্তী অংশের সহিত  
যোগ দিলে যত হইবে, তৎসংখ্যায় চন্দ্রের মান্যখণ্ডার টেবিলের খণ্ডা ও অম্বুখণ্ডা গ্রহণ  
করিয়া পরস্পর অন্তর করিবে, তাহাতে বাহ্য অবশিষ্ট থাকবে, তাহাই ভোগ্য। ঐ ভোগ্য-  
দ্বারা কেন্দ্রের কলাদিকে গুণ করিয়া গুণফলকে পূর্ববৎ খণ্ডাতে যোগ দিবে। পরে  
তাহাকে ভাংশযুক্ত চন্দ্রের মধ্যে যুক্ত করিয়া তাহা হইতে ৫ অংশ ৮ কলা হীন করিলে  
বাহ্য হইবে, তাহাই চন্দ্রের স্ফুট।

নিরয়ণমতে চন্দ্রের আর্দ্ররাত্রিক স্ফুটের উদাহরণ।

( ১৮০৯ শক ১লা বৈশাখ )

পূর্বোক্ত চন্দ্রের মধ্য ৮।৭।১০।৩৪।১১ ও চন্দ্রকেন্দ্রের মধ্য ৮।২৭।২৭।৩৩।৪৫ এই অঙ্কদ্বয়কে  
পৃথকরূপে দুই স্থানে স্থাপিত করত সূর্য্যফলকে ( রবি স্ফুট গণনাকালীন যে রবির  
মান্যখণ্ডা হইতে কলাদি ফল লব্ধ হইয়াছে, তাহাকে ) ২৭ দ্বারা ভাগ করিয়া লব্ধফল  
৯।৪৩।৪৪।২৯ কে ( ইহাকে ভাংশ কহে ) ঐ চন্দ্র ও চন্দ্রকেন্দ্রের মধ্যের কলাদির সহিত  
যোগ করিলে চন্দ্রের মধ্য ৮।৭।২০।১৭।৫৬ এবং চন্দ্রকেন্দ্রের মধ্য ৮।২৭।৩৭।১৭।৩০ হইল।  
তদনন্তর চন্দ্রকেন্দ্রের মধ্যরাশি ৮ কে ৩০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ২৪০ অংশের সহিত ঐ

২৭ অংশ যোগ দিলে ২৬৭ অংশ হইল। এই ২৬৭ অংশলংখানুসারে চন্দ্রক্ষুণ্ণতার টেম্বলে লিখিত খণ্ডা ৬০৫১৬ এবং অমুখণ্ডা ৬০৫২৬ গ্রহণ করা হইল। এক্ষণে দেখিতে হইবে যে, যদি ২৬৭ অংশে ৬০৫১৬ হয়, তবে আর ৩৭ কলা, ১৭ বিকলা, ৩০ অমুকলাতে কত হইবে? সুতরাং খণ্ডা ও অমুখণ্ডা পরস্পর বিয়োগ করিলে ১০ অবশিষ্ট থাকে (এখানে খণ্ডা হইতে অমুখণ্ডা অধিক হওয়ার খণ্ডার নাম ধনখণ্ডা অর্থাৎ যোগার্থ খণ্ডা। এজন্ত ঐ ১০ দ্বারা ৩৭।১৭.৩০ কে গুণ করিয়া গুণফল ৩৭৬৫৫ অমুকলা হইল। ঐ ৩৭৬ কে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে ৬।১৭।৫৫ হয়। পরে ঐ ভাগলব্ধ ফলকে পূর্বোক্ত খণ্ডা ৬০৫১৬ কলাদির সহিত যোগ করিলে যুক্তাক্ষ ৬০৫২২।১৬।৫৫ হইল। অনন্তর ঐ ৬০৫২২।১৬।৫৫কে পূর্বস্থাপিত সূর্য্যফলযুক্ত চন্দ্রের মধ্য ৮৭।২০।১৭।৫৬ র কলাদির সহিত যোগ দেওয়ার যোগাক্ষ ৮৭।২৫।৪০।১৩ হইল। পরে ঐ ৬২৫ কলা হইতে বচনোক্ত ৩০৮ কলা হীন করিলে ৩১৭ কলা থাকে। ঐ ৩১৭ কলাকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধফল ৫ অংশ, ১৭ কলা হয়। ঐ ৫ অংশকে রাশাদির ৭ অংশের সহিত যোগ দিলে ১২ অংশ হইল। সর্ব-সমেত ৮।১২।১৭।৩০।১৩ হইল। অর্থাৎ জানা গেল যে, ঐ সময় চন্দ্র ধনুরাশির ১২ অংশ, ১৭ কলা, ৪০ বিকলা, ১৩ অমুকলাতে অবস্থান করিতেছেন। ইহাকেই চন্দ্রের দ্রাঘিমা (Longitude) কহে।

নিরয়ণমতে চন্দ্রের ক্ষুণ্ণ ৮।১২।১৭।৪০।১৩ হইরাছে। ইহার সহিত পূর্বোল্লিখিত অয়নাংশ ২০।৪৯।১২ যোগ দিলে ৯।৩৬।৫২।১৩ হইল। ইহাই চন্দ্রের সায়েন ক্ষুণ্ণ।

### চন্দ্রের তাৎকালিক আনয়ন ।

চন্দ্রের দৈনিক ভুক্তি ৭৯০ কলা, ৩৪ বিকলা, ৫২ অমুকলা। ইহাকে পূর্বোক্ত ইষ্টনাড়ী ৩০ দ্বারা গুণ করিলে গুণফল ২৩৭১৭ বিকলা, ১৭ অমুকলা, ২৩ প্রত্যমুকলা হয়। ইহাকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে ৩৯৫ কলা লব্ধ হইল। ঐ ৩৯৫ কলাকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে ৬ অংশ, ৩৫ কলা, ১৭ বিকলা, ২৬ অমুকলা লব্ধ হয়। ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখের বেলা দুইপ্রহর সময়ের চন্দ্রের তাৎকালিক (গতি); অতএব পূর্বোক্ত অর্দ্ধ-রাত্রি-সময়ের চন্দ্রের মধ্য ৮৭।১০।৩৪।১১র অংশাদি হইতে ৬।৩৫।১৭।২৬ হীন করিলে শেষ ৮।০৩।৫।১৬।৪৫ রহিল। ইহাই চন্দ্রের তাৎকালিক বিগত মধ্য।

### চন্দ্রকেন্দ্রের তাৎকালিক আনয়ন ।

চন্দ্রকেন্দ্রের দৈনিক গতি ৭৮৩ কলা, ৫০ বিকলা, ৫৩ অমুকলাকে ইষ্টনাড়ী ৩০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ২৩৫১৬।৫৬।৫৬।৩০ কে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে ৩৯১ লব্ধ এবং শেষ ৩।১৫।৫৬।৩০ থাকে। পরে ঐ ৩৯১ কে ৬০ দ্বারা করিলে লব্ধ ৬ অংশ এবং অবশিষ্ট

৩১।৫৬।৫৬।৩০ হয়। অনন্তর পূর্বোক্ত চন্দ্রকেন্দ্রের মধ্য ৮২৭।২৭।৩৭।৪৫ এর অংশাদি হইতে ৬৩১।৫৬।৫৬।৩০ হীন করিলে ৮২।০৫।৩৬।৪৮।৩০ থাকে। ইহাই চন্দ্রকেন্দ্রের তাৎকালিক-বিন্দু মধ্য।

### চন্দ্রের তাৎকালিক-ক্ষুট-গণনার উদাহরণ।

পূর্বেই কথিত হইয়াছে যে, চন্দ্রের ক্ষুটগণনাকালে রবির মান্দ্যফলের সপ্তবিংশ ভাগ চন্দ্র ও চন্দ্রকেন্দ্রের মধ্যে যোগ দিতে হয়; সুতরাং পূর্বোক্ত রবির মান্দ্যফল ২৬২।৫৫।১৮।৩৪ কে ২৭ দ্বারা ভাগ করিয়া লব্ধফল ৯।৪৪।১৬।১৪ কে পূর্বোক্ত চন্দ্রের তাৎকালিক-মধ্য ৮।০।৩৫।১৬।৪৫ এবং চন্দ্রকেন্দ্রের বীজযুক্ত তাৎকালিক মধ্য ৮২২।৩৫।২২।২৪।৩০ র কলাদির সহিত যোগ দেওয়ার চন্দ্রের মধ্য ৮।০।৪৫।১১ এবং চন্দ্রকেন্দ্রের মধ্য ৮২২।৪৫।৮।৪৬ হইল। চন্দ্রকেন্দ্রের অংশানুসারে খণ্ডাগ্রহণ করিতে হইবে, সুতরাং ঐ কেন্দ্রের রাশি ৮ কে ৩০ দ্বারা গুণ করিলে ২৪০ অংশ হয়, এবং কেন্দ্রমধ্যস্থ ২২ অংশকে ঐ ২৪০ অংশে যোগ দেওয়ার ২৬২ অংশ হইল। ঐ ২৬২ অংশের খণ্ডা ৬০২।৪৮ (ইহাকে স্থানান্তরে রাখ) এক্ষণে দেখিতে হইবে যে, যদি ২৬২ অংশে ৬০২ কলা, ৪৮ বিকলা ফল হয়, তবে আর ৪৫ কলা, ৮ বিকলা, ৪৬ অনুকলাতে কত হইবে? সুতরাং ঐ খণ্ডাতে যাহা বেশী বা কম হইবে, তদ্বারা ৪৫।৮।৪৬ কে গুণ করিয়া ৬০ দ্বারা ভাগ করিলেই উহা জানা যাইবে। ২৬২ খণ্ডার পরবর্তী খণ্ডা অর্থাৎ অনুখণ্ডা ৬০৩।২৯। পূর্বোক্ত ২৬২ র খণ্ডা হইতে এই খণ্ডা ০।৩১ অধিক। অতএব ০।৩১ দ্বারা পূর্বোক্ত ৪৫।৮।৪৬ কে গুণ করিলে গুণফল ১৩৯।৩১।৪৬ হইল। ঐ ১৩৯ অনুকলাকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে ভাগফল ২।৩১।৩১।৪৬ হয়। এই ফল পূর্বোক্ত ২৬২ র খণ্ডা ৬০২।৪৮ এর সহিত যোগ দেওয়ার ৬০৩ কলা, ১১ বিকলা, ১০ অনুকলা, ৩১ প্রত্যনুকলা এবং ৪৬ অতিপ্রত্যনুকলা হইল; ইহাই চন্দ্রের মান্দ্যফল। পূর্বে যে সূর্যের মান্দ্যফলসংযুক্ত চন্দ্রের মধ্য ৮।০।৪৫।১১ স্থাপিত হইয়াছে, তাহার কলাদিতে ঐ চন্দ্রের মান্দ্যফল ৬০৩।১১।৩১।৪৬ যোগ দেওয়ার ৮।০।৬৪।১১।৩২।২৫ হইল। পরে এই ৬৪৭ কলা হইতে বচনোক্ত ৩০৮ কলা হীন করিলে ৮।০।৩৩।১১।৩২।২৫ হইল। তদনন্তর ঐ ৩৩৯ কলাকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে ভাগফল ৫ অংশ ও অবশিষ্ট ৩৯ হইল। সুতরাং নিরূপিত হইতেছে যে, ঐ ১ লা বৈশাখের দিবা দ্বিপ্রহরসময়ে চন্দ্রের নিরয়ণ ক্ষুট ৮ রাশি, ৫ অংশ, ৩৯ কলা, ১ বিকলা, ৩৯ অনুকলা ও ২৫ প্রত্যনুকলা। অর্থাৎ জানা গেল যে, চন্দ্র ঐ সময়ে ধনুরাশির ৫ অংশ, ৩৯ কলা, ১ বিকলা, ৩৯ অনুকলা, ২৫ প্রত্যনুকলাতে অবস্থিতি করিতেছেন; ইহাই ঐ সময়ের চন্দ্রের দ্রাঘিমা (Longitude)। এই ক্ষুটের সহিত ঐ দিনের অয়নাংশ ২০।৪৯।১২ যোগ দিলে যে ৮২৬।২৮।১৩।৩৯ ২৫ হয়, ইহাই চন্দ্রের সায়নক্ষুট।

চন্দ্রের স্ফুটখণ্ডার টেবিল।

চন্দ্রের মান্য্য: কলাদ্যা:।

১	২৮	৫৫	৮২	১০৯	১৩৬
২৯৭। ৪০	১৬০। ২০	৫৪। ৪৭	৩। ১২	১৬। ৩৭	৯২। ২০
২৯২। ২০	১৫৫। ৪০	৫১। ৪০	২। ৩১	১৮। ২৭	৯৬। ১০
২৮৭। ১	১৫১। ০	৪৮। ৫২	২। ১	২০। ১৮	১০০। ০
২৮১। ৪২	১৪৬। ৩১	৪৬। ৫	১। ৩১	২২। ৯	১০৩। ৫৩
২৭৬। ২৩	১৪২। ২	৪৩। ১৮	১। ১	২৪। ৯	১০৭। ৫৭
২৭১। ৫	১৩৭। ৩৪	৪০। ৩১	০। ৪৪	২৬। ১৯	১১২। ১
২৬৫। ৪৮	১৩৩। ৮	৩৭। ২	০। ৩৪	২৮। ৩০	১১৬। ৬
২৬০। ৩১	১২৮। ৫১	৩৫। ৩৩	০। ২৪	৩০। ৪১	১২০। ১৭
২৫৫। ১৬	১২৪। ৩৪	৩৩। ৬	০। ১৪	৩৩। ৬	১২৪। ৩৪
২৫০। ১	১২০। ১৭	৩০। ৪১	০। ২৪	৩৫। ৩৩	১২৮। ৫১
২৪৪। ৪৭	১১৬। ৬	২৭। ৩০	০। ৩৪	৩৭। ২	১৩৩। ৮
২৩৯। ৩৫	১১২। ১	২৬। ১৯	০। ৪৪	৪০। ৩১	১৩৭। ৩৪
২৩৪। ২৪	১০৭। ৪৭	২৪। ৯	১। ১	৪৩। ১৮	১৪২। ২
২২৯। ১৪	১০৩। ৫৩	২২। ৯	১। ৩১	৪৬। ৫	১৪৬। ৩১
২২৪। ৬	১০০। ০	২০। ১৮	২। ১	৪৮। ৫২	১৫১। ০
২১৯। ২	৯৬। ১০	১৮। ২৭	২। ৩১	৫১। ৩৩	১৫৫। ৪০
২১৩। ৮৮	৯২। ২০	১৬। ৩৬	৩। ১২	৫৪। ৪৭	১৬০। ২০
২০৮। ৫৪	৮৮। ৩০	১৫। ১	৪। ৪	৫৭। ৫১	১৬৫। ০
২০৩। ৩২	৮৪। ৪৪	১৩। ৩০	৪। ৫৬	৬০। ৫৫	১৬৯। ৪৩
১৯৮। ৮৫	৮০। ৫৮	১১। ৫২	৫। ৮	৬৩। ৬	১৭৪। ৩২
১৯৩। ৫২	৭৬। ৩৪	১০। ২২	৬। ৪৪	৬৬। ২৮	১৭৯। ২১
১৮৮। ৩	৭২। ১০	৯। ১৬	৭। ৪	৬৯। ২৯	১৮৪। ১০
১৮৩। ১০	৬৮। ২০	৮। ৪	৮। ৬	৭২। ১০	১৮৯। ০
১৭৮। ২১	৬৪। ২২	৭। ৪২	৯। ২২	৭৫। ১০	১৯৩। ৫২
১৭৩। ৩২	৬০। ৬	৬। ৪৪	১০। ১১	৭৮। ১৮	১৯৮। ৪৪
১৬৮। ৪৩	৫৬। ১৬	৫। ৪৬	১১। ৩০	৮১। ২৮	২০৩। ৫২
১৬৩। ০	৫২। ২৬	৪। ৪৮	১২। ১	৮৪। ৩৮	২০৮। ৪৪

২৭

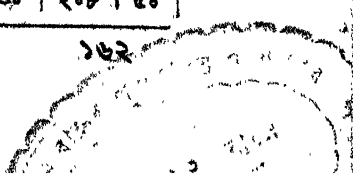
৫৪

৮২

১০৯

১৩৬

১৬৩



চন্দ্রের স্ফুটখণ্ডার টেবিল।

চন্দ্রের মানসঃ কলাদাঃ।

১৬৩	১৯০	২১৭	২৪৪	২৭১	৩৯৮
২১৩। ৫৮	৩৫৫। ৫৯	৪৮৫। ৪৩	৫৭৫। ১৯	৬০৫। ৩৬	৫৭০। ২৭
২১৯। ২	৩৬১। ১৩	৪৮৯। ৫৪	৫৭৭। ৩০	৬০৫। ২৬	৫৬৭। ৫৮
২২৪। ৬	৩৬৬। ২৫	৪৯৩। ৫৯	৫৭৯। ৪১	৬০৫। ১৬	৫৬৫। ২৯
২২৯। ১৪	৩৭১। ৩৬	৪৯৮। ৩	৫৮১। ৫১	৬০৪। ৫৯	৫৬২। ৪২
২৩৪। ২৪	৩৭৬। ৪৬	৫০২। ৭	৫৮৩। ৫১	৬০৪। ২৯	৫৫৯। ৬৫
২৩৯। ৩৫	৩৮১। ৫৪	৫০৬। ০	৫৮৫। ৪২	৬০৩। ৫৯	৫৫৭। ৮
২৪৪। ৪৭	৩৮৬। ৫৮	৫০৯। ৫০	৫৮৭। ৩৩	৬০৩। ২৯	৫৫৭। ১৭
২৫০। ১	৩৯২। ২	৫১৩। ৪০	৫৮৯। ২৩	৬০২। ৪৮	৫৫১। ১৩
২৫৫। ১৬	৩৯৭। ৬	৫১৭। ৩০	৫৯০। ৫৯	৬০১। ৫৬	৫৪৮। ৯
২৬০। ৩১	৪০২। ৮	৫২১। ৬	৫৯২। ৩০	৬০১। ৪	৫৪৫। ৫
২৬৫। ৪৮	৪০৭। ৫	৫২৪। ৪২	৫৯৪। ১	৬০০। ১২	৫৪১। ৫৩
২৭১। ৫	৪১২। ১	৫২৮। ১৭	৫৯৫। ৩২	৫৯৯। ৫	৫৩৮। ৩২
২৭৬। ২৩	৪১৬। ৫৭	৫৩১। ৫০	৫৯৬। ৪৪	৫৯৭। ৫৫	৫৩৫। ১১
২৮১। ৪২	৪২১। ৫০	৫৩৫। ১১	৫৯৭। ৫৫	৫৯৬। ৪৪	৫৩১। ৫০
২৮৭। ১	৪২৬। ৩৯	৫৩৮। ৩২	৫৯৯। ৫	৫৯৫। ৩০	৫২৮। ১৭
২৯২। ২০	৪৩১। ২৮	৫৪১। ৫৩	৬০০। ১২	৫৯৪। ১	৫২৪। ৪২
২৯৭। ৪০	৪৩৬। ১৭	৫৪৫। ৫	৬০১। ৪	৫৯২। ৩০	৫২১। ৬
৩০৩। ০	৪৪১। ০	৫৪৮। ৯	৬০১। ৫৬	৫৯০। ৫৯	৫১৭। ৩০
৩০৮। ২০	৪৪৫। ৪০	৫৫১। ১৩	৬০২। ৪৮	৫৮৯। ২৩	৫১৩। ৪০
৩১৩। ৪০	৪৫০। ২০	৫৫৪। ১৭	৬০৩। ২৯	৫৮৭। ৩৩	৫০৯। ৫০
৩১৮। ৫৯	৪৫৫। ০	৫৫৭। ৮	৬০৩। ৫৯	৫৮৫। ৪২	৫০৬। ০
৩২৪। ১৮	৪৫৯। ২৯	৫৫৯। ২৫	৬০৪। ২৯	৫৮৩। ৫২	৫০২। ৭
৩২৯। ৩৭	৪৬৩। ৪৮	৫৬২। ৪২	৬০৪। ৫৯	৫৮১। ৫১	৪৯৭। ৩
৩৩৪। ৫৫	৪৬৮। ২৬	৫৬৫। ২৯	৬০৫। ১৬	৫৭৯। ৪১	৪৯৩। ৫৯
৩৪০। ১২	৪৭২। ৫২	৫৬৭। ৫৮	৬০৫। ২৬	৫৭৭। ৩০	৪৮৯। ৫৪
৩৪৫। ২৯	৪৭৭। ৯	৫৭০। ২৭	৬০৫। ৩৬	৫৭৫। ১৯	৪৮৫। ৪৩
৩৫০। ৪৪	৪৮১। ২৬	৫৭২। ৫৪	৬০৫। ৪৬	৫৭২। ৫৪	৪৮১। ২৬
১৮৯	২১৬	২৪৩	২৭০	২৯৭	৩২৪

চন্দ্রের ক্ষুটখণ্ডের টেবিল । চন্দ্রের মান্দ্যাঃ কলাদ্যাঃ ।

৩২৫	৩৩১	৩৩৭	৩৪৩	৩৫৯	৩৬৫
৪৭৭ । ৯	৪৫০ । ২০	৪১১ । ৫০	৩৯২ । ২	৩৬১ । ১৩	৩২৯ । ৩৭
৪৭২ । ৫২	৪৪৫ । ৪০	৪১৬ । ৫৭	৩৮৬ । ৫৮	৩৫৫ । ৫৯	৩২৪ । ১৮
৪৬৮ । ২৬	৪৪১ । ০	৪১২ । ১	৩৮১ । ৫৪	৩৫০ । ৪৪	৩১৮ । ৫৯
৪৬৩ । ৫৮	৪৩৬ । ১৭	৪০৭ । ৫	৩৭৬ । ৪৬	৩৪৫ । ২৯	৩১৩ । ৪০
৪৫৯ । ২৯	৪৩১ । ২৮	৪০২ । ৮	৩৭১ । ৩৬	৩৪০ । ১২	৩০৮ । ২০
৪৫৫ । ০	৪২৬ । ৩৯	৩৯৭ । ৬	৩৬৬ । ২৫	৩৩৪ । ৫৫	৩০৩ । ০
৩৩০	৩৩৬	৩৪২	৩৪৮	৩৫৪	৩৬০

নিরয়গমতে মঙ্গলের ক্ষুটগণনা ।

মঙ্গলের ক্ষুটগণনা করিতে হইলে পূর্বোক্ত নিয়মানুসারে ১৮০৯ শকের অক্ষপাণ্ড ও দিনবৃন্দ গণনা করিয়া স্থির করিতে হইবে। পূর্বপ্রক্রিয়ামতে ১৮০৯ শকের অক্ষপাণ্ড ২৯৬ এবং ঐ শকের ১লা বৈশাখের দিনবৃন্দ ১০৮১১৮।১৫।২৪।৫৪।২৪ হইয়াছে। অধীং ২৯৬ বৎসরে ঐ দিনসংখ্যা হয়। এক্ষণে এই দিনবৃন্দ অবলম্বন করিয়া যেক্ষণে মঙ্গলের মধ্যগণনা করিতে হইবে, তাহা নিম্নে কথিত হইতেছে।

দিনং যমা-২ গুঃ মখ-২০ ভাগযুক্তঃ

দিনান্নখাশাংশ-১০২০ বিযুক্ত কুজঃ স্তাৎ ।

অংশাদিরজাদ্ গুণিতাং খচক্রৈ-১০

নেত্রাকগোভূ-১২২২ হতলিপ্তিকোনঃ ॥

মং ক্ষেপঃ-৭।১০।১৩।৮।৫০ মংমধ্যং ।

দিনবৃন্দকে দুই দ্বারা ভাগ করিলে যে ভাগফল লব্ধ হইবে, তাহাকে দুই স্থানে রাখিয়া একস্থানের অঙ্কে কুড়ি দ্বারা হরণ করিলে বাহা লব্ধ হইবে, তাহা অপর স্থানের অঙ্কের সহিত যোগ করিবে। পুনর্বার দিনবৃন্দকে একহাজার কুড়ি দ্বারা বিভক্ত করিয়া লব্ধফল তাহাহইতে বিরোধ করিলে অবশিষ্ট বাহা থাকিবে, তাহা কুজাংশাদি জানিবে। পরে অক্ষপাণ্ডকে দশ দ্বারা পূরণ করিয়া ১৯৯২ একহাজার নয়শত বিরানব্বই দ্বারা ভাগ করিয়া বাহা লব্ধ হইবে, তাহা স্থাপিত মঙ্গলের অংশাদির কলাদি হইতে হীন করিয়া তাহাহইতে দেশান্তর ১২১ কলা পরিত্যাগ করিবে। পরে ঐ অংশাদিসমূহকে ত্রিশ দ্বারা হরণ করত লব্ধ দ্বাদশ দ্বারা ভাগাবশেষিত রাশাদিতে ক্ষেপরাশাদি ৭।১০।১৩।৮।৫০ যোগ করিলে কুজমধ্যরাশাদি প্রকাশ পাইবে।

## দৃষ্টান্ত ।

দিনবৃন্দ ১০৮১১৮ কে ২ দ্বারা ভাগ করত লব্ধ ৫৪০৫২ কে দুই স্থানে রাখিয়া একটিকে ২০ দ্বারা ভাগ করিয়া ভাগলব্ধ ২৭০২।৫৭ অন্ত স্থানস্থ অঙ্কের সহিত যোগ করিলে যোগাঙ্ক ৫৬৭৬১।৫৭ হয়। পরে দিনবৃন্দ ১০৮১১৮ কে ১০২০ দ্বারা ভাগ করিয়া লব্ধ ১০৫।৫২।৫২।৫৬ পূর্বস্থাপিত ৫৬৭৬১।৫৭ হইতে হীন করিলে ৫৬৬৫৫।৫৭।৭।৪ হয়, ইহা অংশাদি; তৎপরে অক্ষপাণ্ড ২২৬ কে ১০ দিয়া গুণ করিয়া গুণফল ২২৬০ কে ১২২২ দ্বারা ভাগ করত লব্ধ ১।২২।২ ( কলাদি ) পূর্বস্থাপিত অংশাদি ৫৬৬৫৫।৫৭।৭।৪ এর কলাদি হইতে বির্যোগ করিলে শেষ অংশাদি ৫৬৬৫৫।৫৫।৩৭।৫৫ থাকে। ইহার অংশ ৫৬৬৫৫ কে ৩০ দিয়া ভাগ করিলে শেষ ১৫ অংশ হয়, পরে লব্ধ ১৮৮৮ কে ১২ দিয়া ভাগ করিলে লব্ধ ১৫৭ ও শেষ ৪ রাশি হয় এবং লব্ধ ১৫৭ ভগণ পরিত্যাগ করিয়া সর্বসমেত ৪।১৫।৫৫।৩৭।৫৫ রাশাদি হইল। ইহার সহিত ক্ষেপ ৭।১০।১৩।৮।৫০ রাশাদি যোগ করিয়া যোগাঙ্ক ১।১২৬।৮।৪৬।৪৫ হইল। অনন্তর ইহার কলাদি হইতে অন্বদেশীয় দেশান্তরকলাদি ১।২১ হীন করিলে যে শেষ ১।১২৬।৭।২৫।৪৫ থাকিল; ইহাই ১৮০২ শকের ১লা বৈশাখের রাত্রি ২ প্রহর সময়ের মঙ্গলের মধ্য নির্ণীত হইল।

সচজে মঙ্গলের মধ্য আনয়নের খণ্ডা অর্থাৎ টেবিল ।

দিন	রা,	অং,	ক,	বি,	অ,	দিন	রা,	অং,	ক,	বি,	অ,
১—	০।	০।	৩১।	২৬।	২৮	৫০—	০।	২৬।	১২।	৩।	২২
২—	০।	১।	২।	৫২।	৫৬	৬০—	১।	১।	২৬।	২৮।	১১
৩—	০।	১।	৩৪।	১২।	২৫	৭০—	১।	৬।	৪০।	৫২।	৫৩
৪—	০।	২।	৫।	৪৫।	৫৩	৮০—	১।	১১।	৫৫।	১৭।	৩৫
৫—	০।	২।	৩৭।	১২।	২১	৯০—	১।	১৭।	২।	৪২।	১৭
৬—	০।	৩।	৮।	৩৮।	৪২	শত					
৭—	০।	৩।	৪০।	৫।	১৭	১—	১।	২২।	২৪।	৬।	৫২
৮—	০।	৪।	১১।	৩১।	৪৫	২—	৩।	১৪।	৪৮।	১৩।	৫৭
৯—	০।	৪।	৪২।	৫৮।	১৩	৩—	৫।	৭।	১২।	২০।	৫৬
১০—	০।	৫।	১৪।	২৪।	৪২	৪—	৬।	২২।	৩৬।	২৭।	৫৪
২০—	০।	১০।	২৮।	৪২।	২৪	৫—	৮।	২২।	০।	৩৪।	৪৩
৩০—	০।	১৫।	৪৩।	১৪।	৬	৬—	১০।	১৪।	২৪।	৪১।	৫২
৪০—	০।	২০।	৫৭।	৩৮।	৪৮	৭—	০।	৬।	৪৮।	৪৮।	৫০

দিন, রা, অং, ক, বি, অ,

৮— ১। ২৯। ১২। ৫৫। ৪৯

৯— ৩। ২১। ৩৭। ২। ৪৭

হাজার

১— ৫। ১৪। ১। ৯। ৪৬

২— ১০। ২৮। ২। ১৯। ৩২

৩— ৩। ১২। ৩। ২৯। ১৭

৪— ৯। ২৬। ৩। ৩৯। ৩

৫— ৩। ১০। ৫। ৪৮। ৪৯

৬— ৮। ২৪। ৬। ৫৮। ৩৫

৭— ২। ৮। ৮। ৮। ২১

৮— ৭। ২২। ৯। ১৮। ৭

৯— ১। ৬। ১০। ২৭। ৫২

অযুত

১— ৬। ২০। ১১। ৩৭। ৩৮

২— ১। ১০। ২৩। ১৫। ১৬

৩— ৮। ০। ৩৪। ৫২। ৫৪

দিন, রা, অং, ক, বি, অ,

৪— ২। ২০। ৪৬। ৩০। ৩২

৫— ৯। ১০। ৫৮। ৮। ১০

৬— ৪। ১। ৯। ৪৫। ৪৮

৭— ১০। ২১। ২১। ২৩। ২৬

৮— ৫। ১১। ৩৩। ১। ৪

৯— ০। ১। ৪৪। ৩৮। ৪২

লক্ষ

১— ৬। ২১। ৫৬। ১৬। ২০

২— ১। ১৩। ৫২। ৩২। ৪০

৩— ৮। ৫। ৪৮। ৪৯। ০

৪— ২। ২১। ৪৫। ৫। ২০

৫— ৯। ১৯। ৪১। ২১। ৪০

৬— ৪। ১১। ৩৭। ৩৮। ০

৭— ১১। ৩। ৩৩। ৫৪। ২০

৮— ৫। ২৫। ৩০। ১০। ৪০

৯— ০। ১৭। ২৬। ২৭। ০

পূর্বে যেখানে টেবিল দৃষ্টে রবি ও চন্দ্রের মধ্য আনয়নের দৃষ্টান্ত লিখিত হইয়াছে, এস্থলে উপরি লিখিত টেবিল দৃষ্টে সেই প্রণালীতে মঙ্গলেরও মধ্য আনয়ন করিতে হইবে।

### দেশান্তর ।

রবিরক্ষু টগণনাকালীন পূর্বেই দেশান্তরগণনার বিষয় কথিত হইয়াছে। এক্ষণে সেই প্রক্রিয়ামতেই মঙ্গলেরও দেশান্তরগণনা করিতে হইবে। যেখানে মঙ্গলের দেশান্তর গণনা করিতে হইবে, নিম্নে তাহার দৃষ্টান্ত কথিত হইতেছে।

### দৃষ্টান্ত ।

অসমদেশের দেশান্তর ২০০ যোজন। ইহাকে পূর্বকথিত মতে মঙ্গলের দৈনিক ভুক্তি ৩১ কলা, ২৬ বিকলা, ২৮ অম্বুকা দ্বারা গুণ করিলে গুণফল ৬২৮৮।১৯।২০ হইল। ইহাকে ৭৮ দ্বারা ভাগ করিয়া ৮০।৩৭ লব্ধ হয়। ঐ ৮০ কে ৬০ দ্বারা ভাগ করায় লব্ধ ১।২০।৩৭ হইল। এক্ষণে ৩৭ অম্বুকান্বানে ১ বিকলা গ্রহণ করিয়া পূর্বোক্ত ২০ বিক-

নাতে যোগ দিয়া সর্বসমেত ১ কলা, ২১ বিকলা হইল। ইহাই অশ্বদেশে মঙ্গলের দেশান্তর।

### মঙ্গলের ক্ষেপ ।

পূর্বোক্ত রবির ক্ষেপাক্ষের উৎপত্তিগণনার প্রণালীমতে মঙ্গলের ক্ষেপাক্ষের মূল অঙ্ক ৭২২৭৮২ হইতে মঙ্গলের ক্ষেপাক্ষের উৎপত্তিগণনা করিয়া ৭ রাশি, ১০ অংশ, ১৩ কলা, ৮ বিকলা, ৫০ অমুকলা স্থির করা গেল।

মঙ্গলের দৈনিক ভুক্তি ৩১ কলা, ২৬ বিকলা, ২৮ অমুকলা।

মঙ্গলের মন্দোচ্চ ৫ রাশি, ৪ অংশ, ২ কলা, ২৩ বিকলা স্থিরীকৃত হইয়াছে।

এক্ষণে মঙ্গলের তাৎকালিক মন্দোচ্চগণনা কথিত হইতেছে।

অবপিণ্ডকে ২০৪ দ্বারা গুণ করিয়া ২০০০০০ ছই লক্ষদ্বারা ভাগকরত ভাগফলকে পূর্বোক্ত মঙ্গলের মন্দোচ্চরাশাদির কলাদিতে যোগ দিলেই মঙ্গলের তাৎকালিক মন্দোচ্চ হইবে। যথা—

১৮০২ শকের অবপিণ্ড ২২৬ কে ২০৪ দ্বারা গুণ করিলে গুণফল ৬০৩৮৪ হয়। ইহাকে ছই লক্ষদ্বারা ভাগ দিলে ০।১৮৮৬৫৪৪৮১২ লক্ষ হয়। পূর্বোক্ত মঙ্গলের মন্দোচ্চ ৫।৪।২।২৩ এর কলাদিতে ঐ অঙ্ক যোগ দিলে ৫।৪।২।৪১।৭ হইল। ইহাই ঐ ১৮০২ শকের মঙ্গলের মন্দোচ্চ।

### মঙ্গলের শীঘ্রোচ্চ কথন।

কার্যোক্ষ্মটে মধ্যরবিস্ত শীঘ্রং মহীজদেবেজ্যশনৈশ্চরাণাং।

সৌম্যস্ত শুক্রস্ত স এব মধ্যো ধীরো বিপশ্চিদ্ধতীতি নভ্যাং।

কুজ, গুরু ও শনৈশ্চরের শীঘ্র এবং বুধ ও শুক্রের মধ্য কথন।

বিচক্ষণ পণ্ডিতগণ অশ্রান্তরূপে বলিয়াছেন যে, ক্ষুটকরণসময়ে রবির মধ্যরাশাদিই মঙ্গল, বৃহস্পতি ও শনির শীঘ্র এবং বুধ ও শুক্রের মধ্য বলিয়া পরিগৃহীত হইবে।

অতএব ১৮০২ শকের ১লা বৈশাখের মঙ্গলের শীঘ্রোচ্চ ১।১।২৯।১৭।২৫।৮।

### মঙ্গলের কেন্দ্রানয়ন।

যেভাবে গ্রহদিগের কেন্দ্রানয়ন করিতে হয়, তাহা পূর্বে বলা হইয়াছে। এক্ষণে মঙ্গলের কেন্দ্রানয়ন করিতে হইলে মঙ্গলের মধ্য ১।১।২৬।৭।২৫।৪৫ হইতে স্বীয় শীঘ্র ১।১।২৯।১৭।২৫।৮ হীন করিলে ১।১।২৬।৫০।৮।৩৭ অবশিষ্ট থাকে; ইহার নাম মঙ্গলের শীঘ্রকেন্দ্র ৩৭।৫ ঐ মঙ্গলের মধ্য হইতে মঙ্গলের মন্দোচ্চ ৫।৪।২।৪১।৭ হীন করিলে ৬।২।২।৪।৪৪।৩৮ যে অবশিষ্ট থাকে, ইহাই মঙ্গলের মন্দকেন্দ্র।

মঙ্গলের ক্ষুদ্রখণ্ডের টেবিল ।

মঙ্গলস্থ শৈল্লখণ্ডাংশাদ্বয়ঃ ।

১	২৮	৫৩	৮০	১০৭	১৩৫
৪৭ । ৩৬	৩৭ । ২ *	২৭ । ৩৭	১৮ । ১৭	১০ । ৪৫	৭ । ৪৮
৪৭ । ১৩	৩৬ । ৩৯	২৭ । ১৫	১৭ । ৫৮	১০ । ৩৩	৭ । ৪১
৪৬ । ৪৯	৩৬ । ১৬	২৬ । ৫৩	১৭ । ৩৯	১০ । ২১	৭ । ৫৭
৪৬ । ২৫	৩৫ । ৫৩	২৬ । ৩২	১৭ । ২০	১০ । ৮	৮ । ৩
৪৬ । ২	৩৫ । ৩০	২৬ । ১০	১৭ । ১	৯ । ৫৬	৮ । ১০
৪৫ । ৩৮	৩৫ । ৭	২৫ । ৪৮	১৬ । ৪৩	৯ । ৪৪	৮ । ১৮
৪৫ । ১৪	৩৪ । ৪৪	২৫ । ২৬	১৬ । ২৪	৯ । ৩৩	৮ । ২৭
৪৪ । ৫১	৩৪ । ২১	২৫ । ৪	১৬ । ৬	৯ । ২৩	৮ । ৩৮
৪৪ । ২৮	৩৩ । ৫৯	২৪ । ৪৩	১৫ । ৪৮	৯ । ১৩	৮ । ৫১
৪৪ । ৪	৩৩ । ৩৬	২৪ । ২২	১৫ । ২৯	৮ । ৩	৯ । ৫
৪৩ । ৪০	৩৩ । ১৩	২৪ । ১	১৫ । ১১	৮ । ৫৩	৯ । ২০
৪৩ । ১৬	৩২ । ৫০	২৩ । ৪০	১৪ । ৫৪	৮ । ৪৩	৯ । ৩৭
৪২ । ৫২	৩২ । ২৭	২৩ । ১৯	১৪ । ৩৭	৮ । ৩৪	৯ । ৫৫
৪২ । ২৯	৩২ । ৫	২২ । ৫৮	১৪ । ২০	৮ । ২৬	১০ । ১৫
৪২ । ৬	৩১ । ৪২	২২ । ৩৮	১৪ । ৩	৮ । ১৯	১০ । ৩৮
৪১ । ৪২	৩১ । ১৯	২২ । ১৭	১৩ । ৪৭	৮ । ১৩	১১ । ৩
৪১ । ১৯	৩০ । ৫৭	২১ । ৫৬	১৩ । ৩১	৮ । ৭	১১ । ২৯
৪০ । ৫৫	৩০ । ৩৪	২১ । ৩৫	১৩ । ১৪	৮ । ২	১১ । ৫৮
৪০ । ৩২	৩০ । ১২	২১ । ১৪	১২ । ৫৮	৭ । ৫৭	১২ । ৩০
৪০ । ৯	২৯ । ৫০	২০ । ৫৩	১২ । ৪২	৭ । ৫৩	১৩ । ৩
৩৯ । ৪৫	২৯ । ২৮	২০ । ৩৩	১২ । ২৬	৭ । ৫০	১৩ । ৪০
৩৯ । ২২	২৯ । ৫	২০ । ১৩	১২ । ১১	৭ । ৪৭	১৪ । ১৯
৩৮ । ৮৭	২৮ । ৩৩	১৯ । ৩৩	১১ । ৫৬	৭ । ৪৬	১৫ । ০
৩৮ । ৩৫	২৮ । ২১	১৯ । ৩৪	১১ । ৪১	৭ । ৪৪	১৫ । ৪৪
৩৮ । ১২	২৭ । ৫৯	১৯ । ১৫	১১ । ২৭	৭ । ৪৩	১৬ । ৩২
৩৭ । ৪৯	* মঙ্গলস্থ- জাংশাঃ । ২৮	১৮ । ৫৬	১১ । ১২	৭ । ৪৪	১৭ । ২২
৩৭ । ২৫		১৮ । ৩৬	১০ । ৫৮	৭ । ৪৫	১৮ । ১৬

২৭

৫২

৭৯

১০৬

১৩৩

১৬০

মঙ্গলের স্ফুটখণ্ডার টেবিল । মঙ্গলস্থ শৈব্রখণ্ডা অংশাদ্যাঃ ।

১৬১	১৮৩	২০৪	২৩১	২৫৮	২৮৫
১৯ । ১৩	৫৩ । ৩৬	৮১ । ৩৬	৮৮ । ১৪	৮৪ । ৩	৭৬ । ৭
২০ । ১৪	৫৫ । ২৫	৮১ । ৪১	৮৮ । ১৩	৮৩ । ৪৯	৭৫ । ৫৭
২১ । ১৮	৫৭ । ১৩	৮২ । ২০	৮৮ । ১০	৮৩ । ৩৪	৭৫ । ২৭
২২ । ২৫*	৫৮ । ৫৯	৮২ । ৫৭	৮৮ । ৭	৮৩ । ১৮	৭৫ । ৭
২৩ । ৩৫	৬০ । ৪১	৮৩ । ৩০	৮৮ । ৩	৮৩ । ২	৭৪ । ৪০
২৪ । ৪৯	৬২ । ২০	৮৪ । ২	৮৭ । ৫৮	৮২ । ৪৬	৭৪ । ২৫
২৬ । ৮	৬৩ । ৫৬	৮৫ । ৩১	৮৭ । ৫৩	৮২ । ২৯	৭৪ । ৪
২৭ । ৩২	৬৫ । ২৯	৮৪ । ৫৭	৮৭ । ৪৭	৮২ । ১৩	৭৩ । ৪৩
২৯ । ০	৬৭ । ০	৮৫ । ২২	৮৭ । ৪১	৮১ । ৫৭	৭৩ । ২২
৩০ । ৩১	৬৮ । ২৮	৮৫ । ৪৫	৮৭ । ৩৪	৮১ । ৪০	৭৩ । ২
৩২ । ৪	৬৯ । ৫২	৮৬ । ৫	৮৭ । ২৬	৮১ । ২৩	৭২ । ৪১
৩৩ । ৪০	৭১ । ১১	৮৬ । ২৩	৮৭ । ১৭	৮১ । ৬	৭২ । ২০
৩৫ । ১৯	৭২ । ২৫	৮৬ । ৪০	৮৭ । ৭	৮০ । ৪৯	৭১ । ৫৯
৩৭ । ১	৭৩ । ৩৫*	৮৬ । ৫৫	৮৬ । ৫৭	৮০ । ৩১	৭১ । ৩৮
৩৮ । ৪৭	৭৪ । ৪২	৮৭ । ৯	৮৬ । ৪৭	৮০ । ১২	৭১ । ১৭
৪০ । ৩৫	৭৫ । ৪৬	৮৭ । ২২	৮৬ । ৩৭	৭৯ । ৫৪	৭০ । ৫৬
৪২ । ২৪	৭৬ । ৪৭†	৮৭ । ৩৩	৮৬ । ২৭	৭৯ । ৩৬	৭০ । ৩৪
৪৪ । ১৫	৭৭ । ৪৪	৮৭ । ৪২	৮৬ । ১৬	৭৯ । ১৭	৭০ । ১২
৪৬ । ৭	৭৮ । ৩৬	৮৭ । ৫০	৮৭ । ৪	৭৮ । ৫৯	৬৯ । ৫০
৪৮ । ০ †	৭৯ । ২৮	৮৭ । ৫৭	৮৫ । ৫২	৭৮ । ৪০	৬৯ । ২৮
৪৯ । ৫৩	৮০ । ১৬	৮৮ । ৩	৮৫ । ৩৯	৭৮ । ২১	৬৯ । ৭
৫১ । ৪৫	* কুজব-	৮৮ । ৯	৮৫ । ২৭	৭৮ । ২	৬৮ । ৪৫
* অথ কুজস্থ	ক্রাঃ শাঃ ১৯৬	৮৮ । ১২	৮৫ । ১৫	৭৭ । ৪৩	৬৮ । ২৩
বক্রত্যাগাঃ-	† অথ মঙ্গল	৮৮ । ১৫	৮৫ । ২	৭৭ । ২৪	৬৮ । ১
শাঃ ১৬৪ ।	কেব্রের দি-	৮৮ । ১৬	৮৪ । ৪৮	৭৭ । ৪	৬৭ । ৩৯
† চক্রাঙ্ক-	তীয় কেব্রাঃ-	৮৮ । ১৭	৮৪ । ৩৩	৭৬ । ৪৫	৬৭ । ১৭
পাতঃ ।	শাঃ ১৯৯	৮৮ । ১৬	৮৪ । ১৯	৭৬ । ২৬	৬৬ । ৫৫
১৮২	২০৬	২৩০	২৫৭	২৮৪	৩১১

মঙ্গলের স্ফুটখণ্ডার টেবিল। মঙ্গলশ্র শৈব্রখণ্ডা অংশাদ্যাঃ।

৩১২ ৩২১ ৩৩০ ৩৩৭ ৩৪৬ ৩৫৫

৬৬। ৩২	৬৩। ১০	৫৯। ৪৪	৫৭। ২	৫৩। ৩১	৪৯। ৫৮
৬৬। ১০	৬২। ৪৭	৫৯। ২১	৫৬। ৩৮	৫৩। ৮	৪৯। ৩৫
৬৫। ৪৮	৬২। ২৪	৫৮। ৫৮*	৫৬। ১৫	৫২। ৪৪	৪৯। ১১
৬৫। ২৬	৬২। ১	৫৮। ৩৫	৫৫। ৫১	৫২। ২০	৪৮। ৪৭
৬৫। ৩	৬১। ৩৯	৫৮। ১১	৫৫। ২৮	৫১। ৫৬	৪৮। ২৪
৬৪। ৪১	৬১। ১৬	৫৭। ৪৮	৫৫। ৫	৫১। ৩২	৪৮। ০
৬৪। ১৮	৬০। ৫৩	৫৭। ২৫	৫৪। ৪১	৫১। ৯	চক্রাঙ্কপাতঃ
৬৩। ৫৫	৬০। ৩০	* মঙ্গলশ্রো	৫৪। ১৮	৫০। ৪৬	মং পূর্ণাস্তঃ
৬৩। ৩৩	৬০। ৭	দয়াংশাঃ ৩৩২	৫৩। ৫৪	৫০। ২২	৩৬০

৩২০ ৩২৯ ৩৩৬ ৩৪৫ ৩৫৪ ৩৬০

ইতি মঙ্গলশ্র শৈব্রখণ্ডা অংশাদ্যাঃ সমাপ্তাঃ।

মঙ্গলের স্ফুটখণ্ডার টেবিল। মঙ্গলশ্র মান্দ্যা অংশাদ্যাঃ।

১ ১১ ২১ ৩১ ৪১ ৫১

১১। ৪৯	৯। ৫৮	৮। ১১	৬। ৩০	৪। ৫৭	৩। ৩৪
১১। ৩৭	৯। ৪৭	৮। ১	৬। ২০	৪। ৪৮	৩। ২৬
১১। ২৬	৯। ৩৬	৭। ৫০	৬। ১০	৪। ৪০	৩। ১৯
১১। ১৫	৯। ২৫	৭। ৪০	৬। ১	৪। ৩১	৩। ১২
১১। ৪	৯। ১৫	৭। ৩০	৫। ৫১	৪। ২২	৩। ৪
১০। ৫৩	৯। ৪	৭। ২০	৫। ৪২	৪। ১৪	২। ৫৭
১০। ৪২	৮। ৫৩	৭। ৯	৫। ৩৩	৪। ৬	২। ৫০
১০। ৩১	৮। ৪৩	৬। ৫৯	৫। ২৪	৩। ৫৮	২। ৪৩
১০। ২০	৮। ৩২	৬। ৪৯	৫। ১৫	৩। ৫০	২। ৩৬
১০। ৯	৮। ২১	৬। ৪০	৫। ৬	৩। ৪২	২। ৩০

১০ ২০ ৩০ ৪০ ৫০ ৬০

মঙ্গলের ক্ষুণ্ণতার টেবিল ।

মঙ্গল মানদ্যাঃ অংশাদ্যাঃ ।

৬১	৮৮	১১৫	১৪২	১৬৯	১৯৬
২ । ২৪	০ । ৩৪	১ । ৮	৪ । ১৬	৯ । ৩১	১৫ । ৩৭
২ । ১৭	০ । ৩৩	১ । ১২	৪ । ২৬	৯ । ৪৬	১৫ । ৪৭
২ । ১১	০ । ৩২	১ । ১৬	৪ । ৩৬	৯ । ৫৭	১৬ । ০
২ । ৫	০ । ৩০	১ । ২১	৪ । ৪৬	১০ । ১১	১৬ । ১৩
২ । ০	০ । ২৯	১ । ২৬	৪ । ৫৭	১০ । ২৪	১৬ । ২৫
১ । ৫৪	০ । ২৯	১ । ৩১	৫ । ৭	১০ । ৩৮	১৬ । ৩৭
১ । ৪৯	০ । ২৮	১ । ৩৬	৫ । ১৭	১০ । ৫১	১৬ । ৪৯
১ । ৪৩	০ । ২৮	১ । ৪২	৫ । ২৮	১১ । ৫	১৭ । ১
১ । ৩৮	০ । ২৮	১ । ৪৭	৫ । ৩৯	১১ । ১৮	১৭ । ১৩
১ । ৩৩	০ । ২৮	১ । ৫৩	৫ । ৫০	১১ । ৩২	১৭ । ২৫
১ । ২৮	০ । ২৮	১ । ৫৯	৬ । ১	১১ । ৪৬	১৭ । ৩৬
১ । ২৪	০ । ২৯	২ । ৬	৬ । ১২	১২ । ০	১৭ । ৪৮
১ । ১৯	০ । ৩০	২ । ১৩	৬ । ২৪	১২ । ১৪	১৭ । ৫৯
১ । ১৫	০ । ৩০	২ । ২০	৬ । ৩৫	১২ । ২৮	১৮ । ১০
১ । ১১	০ । ৩১	২ । ২৭	৬ । ৪৭	১২ । ৪২	১৮ । ২১
১ । ৭	০ । ৩৩	২ । ৩৪	৬ । ৫৯	১২ । ৫৫	১৮ । ৩২
১ । ৩	০ । ৩৫	২ । ৪২	৭ । ১১	১৩ । ৯	১৮ । ৪৩
১ । ০	০ । ৩৭	২ । ৪৯	৭ । ২৩	১৩ । ২২	১৮ । ৫৩
০ । ৫৭	০ । ৩৯	২ । ৫৭	৭ । ৩৫	১৩ । ৩৬	১৯ । ৩
০ । ৫৩	০ । ৪১	৩ । ৫	৭ । ৪৭	১৩ । ৪৯	১৯ । ১৪
০ । ৪০	০ । ৪৪	৩ । ১৩	৮ । ০	১৪ । ৩	১৯ । ২৪
০ । ৪৭	০ । ৪৭	৩ । ২১	৮ । ১৩	১৪ । ১৬	২০ । ৩৪
০ । ৪৪	০ । ৪০	৩ । ৩০	৮ । ২৬	১৪ । ২৯	২০ । ৪৪
০ । ৪২	০ । ৪৩	৩ । ৩৯	৮ । ৩৯	১৪ । ৪২	২০ । ৫৪
০ । ৪০	০ । ৪৬	৩ । ৪৪	৮ । ৫২	১৪ । ৫৫	২০ । ৬
০ । ৩৭	০ । ৪৯	৩ । ৫৭	৯ । ৫	১৫ । ৭	২০ । ১২
০ । ৩৬	০ । ৫	৪ । ৬	৯ । ১৮	১৫ । ২১	২০ । ২১
৮৭	১১৪	১৪১	১৬৮	১৯৫	২২২

মঙ্গলের ক্ষুণ্ণতার টেবিল।

মঙ্গলস্থ মান্দ্যা: অংশাদ্যা:।

২২৩	২৪৬	২৬৯	২৯২	৩১৫	৩৩৮
২০।৩০	২২।৫৭	২৩।৩০	২২।১৭	১৯।৩৮	৫।৫৯
২০।৩৯	২৩।১	২৩।২৮	২২।১১	১৯।২৯	১৫।৪৯
২০।৪৭	২৩।৮	২৩।২৭	২২।৬	১৯।২০	১৫।৩৯
২০।৫৫	২৩।৭	২৩।২৬	২২।০	১৯।১২	১৫।২৮
২১।৩	২৩।১০	২৩।২৪	২১।৫৫	১৯।৩	১৫।১৭
২১।১১	২৬।১৩	২৩।২২	২১।৪৯	১৮।৫৪	১৫।৭
২১।১৯	২৬।১৬	২৩।২০	২১।৪৩	১৮।৪৫	১৪।৫৬
২১।২৬	২৬।১৯	২৩।১৮	২১।৩৬	১৮।৩৬	১৪।৪৫
২১।৩৩	২৩।২১	২৩।১৬	২১।৩০	১৮।২৭	১৪।৩৫
২১।৪০	২৬।২৩	২৩।১৩	২১।২৪	১৮।১৮	১৪।২৪
২১।৪৭	২৩।২৫	২৩।১০	২১।১৭	১৮।৯	১৪।১৩
২১।৫৪	২৩।২৭	২৩।৭	২১।১০	১৭।৫৯	১৪।২
২২।১	২৩।২৯	২৩।৩	২১।৩	১৭।৫০	১৩।৫০
২২।৭	২৩।৩০	২৩।০	২০।৫৬	১৭।৪০	১৩।৪০
২২।১৩	২৩।৩০	২২।৫৭	২০।৪৮	১৭।৩০	১৩।২৯
২২।১৮	২৩।৩১	২২।৫৩	২০।৪১	১৭।২০	১৩।১৮
২২।২৪	২৩।৩২	২২।৪৯	২০।৩৪	১৭।১১	১৩।৭
২২।২৯	২৩।৩২	২২।৪৫	২০।২৬	১৭।১	১২।৫৬
২২।৩৪	২৩।৩২	২২।৪১	২০।১৮	১৬।৫১	১২।৪৫
২২।৩৯	২৩।৩২	২২।৩৬	২০।১০	১৬।৪০	১২।৩৪
২২।৪৪	২৩।৩২	২২।৩২	২০।২	১৬।৩০	১২।২৩
২২।৪৮	২৩।৩১	২২।২৭	১৯।৫৪	১৬।২০	১২।১১
২২।৫২	২৩।৩১	২২।২২	১৯।৪৬	১৬।১০	১২।০

২৪৫

২৬৮

২৯১

৩১৪

৩৩৭

৩৬০

ইতি মঙ্গলস্থ মান্দ্যা: খণ্ডা: সমাপ্তা:।

## অথ কেন্দ্রফলসাধনম্ ।

যস্মাৎ খণ্ডগ্রহণং তচ্ছেষকলাদিকং হন্তং কলিতৈঃ ।

খণ্ডানুখণ্ডবিবরৈঃ ষষ্টি-৬০ বিভক্তং কলাত্বং স্ত্রাং ॥

খণ্ডাদনুখণ্ডেহস্তে হীনমধিকে ধনং কুর্যাৎ ।

কেন্দ্রফলমুণাতাদিখং সর্বত্র বিজ্ঞেয়ম্ ॥

## কেন্দ্রফলসাধন ।

কেন্দ্রফলসাধনে যে অংশসংখ্যাদ্বারা খণ্ডা গ্রহণ করা যায়, সেই অংশশেষকলাদি, খণ্ডা ও অনুখণ্ডার বিয়োগে যে অঙ্ক থাকে, তাহাদ্বারা পূরণ করিয়া ষষ্টি ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে যে কলাদি লব্ধ হয়, যদি খণ্ডা অপেক্ষা অনুখণ্ডা অল্প হয়, তাহা হইলে ঐ লব্ধ কলাদি খণ্ডা হইতে বাদ দিবে এবং খণ্ডা অপেক্ষা অনুখণ্ডা অধিক হইলে খণ্ডাতে যোগ করিবে । এইরূপ সর্বত্রই অনুপাত অনুসারে কেন্দ্রফল নির্ণয় করিতে হয় ।

## অথ ভৌমাদীনাং ক্ষুটোঃ ।

অশীত্রে কেন্দ্রাংশফলার্দ্ধযুক্তম্বন্দকেন্দ্রাংশফলেন মধ্যঃ ।

যুতো যুতান্বীত্রেজকেন্দ্রভাগাৎ দ্বিচন্দ্র-১২-হীনাচ্চ ফলেন যুক্তঃ ॥

দ্বিরাশিহীনশ্চ কুজাদিকানাং ক্ষুটো গ্রহাণাং ভবতীহ সত্যম্ ॥

## ভৌমাদি গ্রহের ক্ষুটসাধন ।

মঙ্গল হইতে শনিপর্যন্ত পাঁচটি গ্রহের ক্ষুটগণনা কথিত হইতেছে । যে গ্রহের ক্ষুট গণনা করা আবশ্যক, তাহার মধ্যরাশাদি উপরিভাগে স্থাপন করিয়া নিয়ে তাহার শীত্রে-রাশাদি রাখিয়া বিয়োগ করিবে । অন্তর করিলে শেষ যে রাশাদি থাকিবে, তাহার রাশিকে ৩০ ত্রিশদ্বারা গুণ করিয়া অংশের সহিত যোগ করিতে হইবে । ঐ যুক্তাঙ্ক সংখ্যা যত হয়, সেই গ্রহের শীত্রেখণ্ডা হইতে সেই সংখ্যায় যে অঙ্ক আছে, সেই খণ্ডা এবং তৎপর খণ্ডা গ্রহণ করিয়া উভয়ের অন্তর করত যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহা ভোগ্য বলিয়া বিখ্যাত । তাহাদ্বারা শীত্রে কেন্দ্রের কলাবিকলাদি পূরণ করিয়া ষাট ৬০ দিয়া হরণ করিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহা পূর্কোক্ত প্রকারে খণ্ডার ঋণ-ধন বিবেচনা করিয়া খণ্ডা হইতে হীন বা তাহাতে যোগ করত যে অঙ্ক হইবে, তাহা শীত্রে কেন্দ্রাংশফল । উহাকে দুই ভাগে বিভক্ত করিয়া স্থাপিত করিবে । পরে স্বীয় গুরু মধ্যরাশাদি হইতে স্বীয় মনোচ্চ রাশাদি হীন করিয়া অবশিষ্ট রাশিকে ত্রিশ দিয়া পূরণ করত অংশের সহিত মিশ্রিত

করিবে। তৎপরে পূর্বস্থাপিত শীঘ্রকেদ্রাংশফলের অর্দ্ধাংশ মন্দকেদ্রাংশাদিতে যোগ করিয়া যে সংখ্যা হইবে, স্বীয় মান্যখণ্ডার সেই সংখ্যার স্থানে যে খণ্ডাঙ্ক হয়, তাহা এবং তাহার অনুখণ্ডা লইয়া পূর্বোক্তরূপে অংশফল সাধন করিলে তাহা মন্দকেদ্রাংশফল হইবে। ঐ মন্দকেদ্রাংশফল দুই স্থানে সংস্থাপন করিয়া একটিতে গ্রহের সংস্কৃত মধ্য যোগ করিবে এবং অপরটিতে স্বীয় শীঘ্রজ-কেদ্রাংশ মিশ্রিত করিলে যে অঙ্ক হইবে, তাহা হইতে দ্বাদশ হীন করিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, পূর্বোক্ত নিয়মানুসারে তাহার অংশফল সাধন করিয়া যাহা অংশফল হইবে, তাহাতে সংস্কৃতমধ্যযুক্ত মন্দকেদ্রাংশফল যোগ করিবে। ইহাতে যে রাশ্যাদি হইবে, সেই রাশি হইতে দুই রাশি হান করিলে যে রাশ্যাদি অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাই সেই গ্রহের ক্ষুটরাশ্যাদি।

### নিরয়ণমতে মঙ্গলের আর্দ্ররাত্রিক ক্ষুটের উদাহরণ।

মঙ্গলের আর্দ্ররাত্রিক মধ্য ১১২৬৭১২৫৪৫ কে পৃথক্ পৃথক্ তিন স্থানে স্থাপিত করিয়া প্রথম স্থানের অঙ্ক হইতে মঙ্গলের শীঘ্র ১১২৯১৭১২৫৮ হীন করিলে ১১২৬৫০১০৩৭ অবশিষ্ট থাকিল, (ইহার নাম মঙ্গলের শীঘ্রকেদ্র।) তদনন্তর দ্বিতীয় স্থানের অঙ্ক হইতে মঙ্গলের মন্দোচ্চ ৫৪১২৪১১৭ হীন করিলে ৬২২৪৪৪৪৩৮ অবশিষ্ট থাকিল, (ইহার নাম মঙ্গলের মন্দকেদ্র।) তৎপরে শীঘ্রকেদ্রের ফলার্দ্ধ মন্দকেদ্রে যোগ করিতে হইবে; স্মৃতরাং শীঘ্রকেদ্রের অংশ অনুসারে খণ্ডা গ্রহণ করিতে হইবে। এজন্ত শীঘ্রকেদ্রের রাশি ১১ কে ৩০ গুণ করত অংশ করিয়া ঐ ২৬ অংশের সহিত যোগ করিলে ৩৫৬ হয়; ঐ ৩৫৬ অংশের খণ্ডা ৪৯৩৫। এক্ষণে দেখিতে হইবে যে, যদি ৩৫৬ অংশে ৪৯৩৫ (অংশাদি খণ্ডা) হয়, তবে ৩৫৬৫০১০৩৭ তে কত হইবে, ইহা জানিতে হইলে খণ্ডাতে যত বেশী বা কম আছে, তদ্বারা ঐ ৫০১০৩৭ কে গুণ কারিয়া ৬০ দ্বারা ভাগ করিতে হয়; এজন্ত গৃহীত খণ্ডার পরবর্তী খণ্ডা (অনুখণ্ডা) গ্রহণ করা আবশ্যিক বিধায় অনুখণ্ডা ৪৯১১ গ্রহণ করিয়া খণ্ডাদ্বয়ে পরস্পর অন্তর করাতে ২৪ কলা হইল। (পরবর্তী খণ্ডা কম হওয়ায় ঋণনামক খণ্ডা) ঐ ২৪ দ্বারা ৫০১০৩৭ কে গুণ কারিয়া ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধকল ২০ কলা, ১৪ বিকলা, ৪৮ অনুকলা হইল। ঋণখণ্ডা হেতু প্রকৃত খণ্ডা হইতে ঐ ২১১৪৪৮ বিয়োগ করায় ৪৯১৪৪৫১২ হইল। পরে ঐ ৪৯১৪৪৫১২ এর অর্দ্ধেক ২৪৫৭২২৩৬ কে পূর্বস্থাপিত মন্দকেদ্র ৬২২৪৪৪৪৩৮ তে যোগ দিয়া ৭১৬৪২৭১১৪ হইল। অনন্তর মন্দকেদ্রের ফল গ্রহণ করিয়া শীঘ্রকেদ্রে এবং মধ্যতে যোগ দিতে হইবে; এজন্ত মন্দকেদ্রের রাশি ৭ কে ৩০ গুণ করত গুণফল ২১০ সহিত ১৬ অংশ যোগ করিলে ২২৬ অংশ হইল। এক্ষণে ঐ ২২৬ অংশের অনুসারে মঙ্গলের মান্যখণ্ডা গ্রহণ করিতে হইবে, এজন্ত মান্যখণ্ডার টেবিলে ২২৬ সংখ্যার খণ্ডা ২০১৫৫ (অংশাদি) লেখা

আছে। এখানেও পূর্ববৎ খণ্ডা ও অনুখণ্ডা ২১।৩ গ্রহণ করত খণ্ডাঘরে পরস্পর অন্তর করিয়া ভোগ্য (ধননামক খণ্ডা) ৮ দ্বারা মঙ্গলকেন্দ্রের কলাদি ৪২।৭।১৪ কে গুণ করত ৬০ দ্বারা ভাগ করিয়া ভাগফল ৫।৩৬।৪৭।৫২ কে (ধনখণ্ডা হেতু) প্রকৃত খণ্ডা ২০।৫৫।তে যোগ দিলে যোগজঙ্ক ২১।০।৩৬।৪৭।৫২ হইল। এই ২১।০।৩৬।৪৭।৫২ কে তৃতীয়স্থলস্থ মঙ্গলের মধ্যে এবং শীঘ্রকেন্দ্রে (এই দুই স্থানে) যোগ দিতে হইবে। মধ্য ১১।২৬।৭।২৫।৪৫ এর সহিত যোগ দেওয়ায় ১২।১৭।৮।২।৪২।৫২ এবং শীঘ্রকেন্দ্র ৩৫৬।৫০।০।৩৭ এর সহিত যোগ দিয়া ৩৭৭।৫০।৩৭।৩৫ হইল। ঐ ৩৭৭ হইতে ১২ বাদ দিলে ৩৬৫ হয়; পরে ঐ ৩৬৫ হইতে (৩৬০ এর অধিক খণ্ডা নাই বলিয়া) ৩৬০ বাদ দিলে অবশিষ্ট পাঁচ থাকে, ঐ ৫ সংখ্যায় মঙ্গলের শীঘ্রখণ্ডা ৪৬।২, (পূর্ববৎ খণ্ডা ও অনুখণ্ডা গ্রহণ করিয়া ফল বাহির করিতে হইবে) অনুখণ্ডা ৪৫।৩৮ এই খণ্ডাঘরকে পরস্পর অন্তর করিয়া ০।২৪ অবশিষ্ট দ্বারা ৫০।৩৭।৩৫ কে গুণ করত ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ফল ২০।১৫।২ (ঋণখণ্ডা হেতু) পূর্বোক্ত খণ্ডা ৪৬।২ হইতে বিয়োগ করিয়া লব্ধফল ৪৫।৪১।৪৪।৫৮ হইল। এই শীঘ্রফল গ্রহণ করত মান্যফলযুক্ত তৃতীয় স্থানস্থ মঙ্গলের মধ্য ১২।১৭।৮।২।৪২।৫২র অংশাদিতে যোগ দিয়া যোগজঙ্ক ১৪।২।৪৯।৪৭।৪০।৫২ হইল। পরে বচনানুসারে ১৪।২।৪৯।৪৭।৪০।৫২ র ২ রাশি হীন করিলে ০।২।৪৯।৪৭।৪০।৫২ থাকিল। ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখের রাত্রি ২ প্রহর সময়ের মঙ্গলের নিরয়ণ ক্ষুট স্থিরীকৃত হইল। অর্থাৎ জানা গেল যে, ঐ সময় মঙ্গল মেঘরাশির ২।৪৯।৪৭।৪০।৫২ অংশে অবস্থিতি করিতেছে। ইহাই মঙ্গলের জাতিমা। (Longitude)।

ইহার সহিত ঐ তারিখের অগ্ননাংশ ২০।৪৯।১২ যোগ করিলে ০।২৩।৩৮।৫৯।৪০।৫২ হয়, ইহাই ঐ সময়ের মঙ্গলের সায়েনক্ষুট। (Longitude)।

### মঙ্গলের তাৎকালিক গণনার দৃষ্টান্ত ।

যেদ্বারা তাৎকালিক গণনা করিতে হইবে, তাহার বিশেষ বিবরণ পূর্বেই বিবৃত হইয়াছে, এক্ষণে মঙ্গলের তাৎকালিক গণনার দৃষ্টান্ত নিয়ে প্রদর্শিত হইতেছে।

মঙ্গলের দৈনিক ভুক্তি ৩১ কলা, ২৬ বিকলা, ২৮ অনুকলাকে ইষ্টদণ্ড ৩০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ৯৪৩।১৪।০ বিকলাদিকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ভাগফল ১৫ কলা, ৪৩ বিকলা, ১৪ অনুকলা হয়। ইহাই মঙ্গলের তাৎকালিক। অনন্তর ঐ তাৎকালিককে পূর্বোক্ত মঙ্গলের আর্কিরাত্রিক মধ্য ১১।২৬।৭।২৫।৪৫ হইতে হীন করিলে অবশিষ্ট ১১।২৫।৫১।৪২।৩১ থাকে; ইহাই মঙ্গলের তাৎকালিক মধ্য অর্থাৎ ঐ দিনের দিবা ২ প্রহর সময়ের মঙ্গলের বিজ্ঞ মধ্য।

## মঙ্গলের তাৎকালিক স্ফুটের উদাহরণ ।

( ১৮০৯ শক ১লা বৈশাখ দিবা চুইপ্রহর )

মঙ্গলের তাৎকালিক মধ্য ১১২৫।৫১।৪২।৩১ কে পৃথকরূপে তিন স্থানে রাখিয়া এক স্থানের মধ্য হইতে মঙ্গলের তাৎকালিক শীঘ্রমধ্য ( রবিমধ্য ) ১১২৮।৪৭।৫১।৩ বিয়োগ করিয়া অবশিষ্ট ১১২৭।৩৫।১২৮ মঙ্গলের শীঘ্রকেন্দ্র হইল । পরে ঐ দ্বিতীয় স্থানস্থ মধ্য হইতে মঙ্গলের মন্দোচ্চ ৫।৪।২।৪১।৭ বিয়োগ করায় অবশিষ্টাঙ্ক ৬২১।৪৯।১২৪ মঙ্গলের মন্দকেন্দ্র হইল । অনন্তর শীঘ্রকেন্দ্রের রাশি ১১ কে ৩০ দ্বারা গুণ করিয়া ৩৩০ অংশের সহিত কেন্দ্রের অংশ ২৭ যোগ দেওয়ায় ৩৫৭ হয় । ঐ ৩৫৭ অংশসংখ্যাতে খণ্ডা ৪৯।১১ এবং অল্পখণ্ডা ৪৮।৪৭ এই খণ্ডাদ্বয়কে পরস্পর অন্তর করায় অবশিষ্ট ০।২৪ থাকে । ঐ ০।২৪ দ্বারা শীঘ্রকেন্দ্রস্থ কলাদি ৩৫।১২৮ কে গুণ করিয়া গুণফল ৯২।৩৫।১২ কে ৬০ দ্বারা ভাগ করায় লব্ধ ০।১৩২।৩৫।১২ হয় । পূর্বোক্ত খণ্ডা ৪৯।১১ র অংশাদি হইতে উহাকে হীন করায় অবশিষ্ট ৪৯।৯২।৭২।৪।৪৮ থাকে । ঐ ৪৯।৯২।৭২।৪।৪৮ এর অর্দ্ধভাগ ২৪।৩৪।৪।৪২।২৪ কে পূর্বোক্ত মন্দকেন্দ্র ৬২১।৪৯।১২৪ এর অংশাদিতে যোগ দিয়া যোগজাঙ্ক ৭।১৬২।৩৪।৬২।২৪ হইল । পরে ঐ মন্দকেন্দ্রের রাশি ৭ কে ৩০ দ্বারা গুণ করিয়া ২১০ অংশের সহিত ১৬ অংশ যোগ দিলে ২২৬ অংশ হয় । তদনন্তর ঐ ২২৬ অংশসংখ্যায় খণ্ডা ২০।৫৫ ও অল্পখণ্ডা ২১।৩ এই খণ্ডাদ্বয়কে পরস্পর অন্তর করিয়া ০।৮ হইল । ঐ ০।৮ দ্বারা ২৩৪৫।৬২।২৪ কে গুণ করিয়া লব্ধ গুণফল ১৯০।০।৫১।১২ কে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ফল ৩।১০।০।৫১।১২ কে পূর্বোক্ত খণ্ডা ২০।৫৫ র সহিত যোগ দিলে ২০।৫৮।১০।০।৫১।১২ হয় । এই অঙ্ক তৃতীয়স্থানস্থ মঙ্গলের মধ্য ১১২৫।৫১।৪২।৩১ এর অংশাদিতে যোগ দিলে ০।১৬।৪৯।৫২।৩১।৫১।১২ এবং শীঘ্রকেন্দ্র ৩৫৭।৩৫।১২৮ অংশাদির সহিত যোগ দেওয়ায় ৩৭৮।২।১২।৮।৫১।১২ হইল । পরে ঐ ৩৭৮ অংশ হইতে ১২ অংশ হীন করিলে শেষ ৩৬৬ থাকে । ঐ ৩৬৬ হইতে ৩৬০ হীন করিলে ৬ থাকে ; সুতরাং ঐ ৬ সংখ্যানুসারে খণ্ডা ৪৫।৩৮ এবং অল্পখণ্ডা ৪৫।১৪ ঐ খণ্ডাদ্বয়কে পরস্পর অন্তর করিলে ০।২৪ অবশিষ্ট থাকে ; ঐ ০।২৪ দ্বারা ২।১২৮।৫১।১২ কে গুণ করিয়া ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ০।০।৪৮।৩৫।৩২।২৮।৪৮ হয় । পরে খণ্ডা ৪৫।৩৮ এর অংশাদি হইতে উহা হীন করিলে ৪৫।৩৭।১।১২৪।২৭।৩১।১২ হয় । ইহাই মঙ্গলের তৃতীয় ফল । অনন্তর ঐ তৃতীয়ফলকে তৃতীয়স্থানস্থ মান্যফলসংযুক্ত মঙ্গলের মধ্য ০।১৬।৪৯।৫২।৩১।৫১।১২ র সহিত যোগ করিলে ২।২।২৭।৩।৫৬।১৮।৪৩।১২ হইল । অনন্তর উহা হইতে বচনোক্ত ২ রাশি হীন করিলে ০।২।২৭।৩।৫৬।১৮।৪৩।১২ থাকে ; ইহাই মঙ্গলের স্ফুট বা দ্রাঘিমা । ( Longitude ) ইহা দ্বারা জানা গেল যে, ঐ ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখ বেলা দ্বিতীয় প্রহর সময়ে মঙ্গল মেঘ রাশির ২ অংশ,

২৭ কলা, ৩ বিকলা, ৫৬ অমুকলা, ১৮ প্রত্যমুকলা ৪৩ অতিঅমুকলা ১২ অতিপ্রত্যমুকলাতে অবস্থিতি করিতেছে ।

মঙ্গলের ঐ ক্ষুট ০।২।২৭।৩।৫৬।১৮।৪৩।১২ র মতিত ঐ দিবসের অয়নাংশ ২০।৪৯।১২ যোগ দিলে ০।২৩।১৬।১৫।৫৬।১৮।৪৩।১২ হইল, ইহাই মঙ্গলের তাৎকালিক সায়েন ক্ষুট বা দ্রাঘিমা । ( Longitude )

তাৎকালিক ক্ষুট কাহাকে বলে, অনেকেই তাহা পরিজ্ঞাত নহেন, এজন্ত তাৎকালিক ক্ষুটের অর্থ নিম্নে লিখিত হইল ।

অশ্বিন্দে শ্রেণী গ্রহক্ষুটপঞ্জিকাতে গ্রহক্ষুট অর্থাৎ গ্রহদিগের দ্রাঘিমা ( Longitude ) গণনা প্রতিরাত্রি দুই প্রহরের সময় নির্ণীত হইয়া থাকে । কোন গ্রহের দৈনিক ক্ষুটগতির সংখ্যা জানিতে হইলে পূর্বদিবসের ও তৎপরদিবসের মধ্যরাত্রির ক্ষুট অর্থাৎ দ্রাঘিমা গ্রহক্ষুটপঞ্জিকা দৃষ্টে জ্ঞাত হইয়া উভয় ক্ষুটাক্ষ পরস্পর অন্তর করিলে যে অঙ্ক অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাই সেই দিবসের সেই গ্রহের ক্ষুটগতি স্থির হইবে । যথা—  
১৮০৮ শকের ৩০ শে চৈত্রের মধ্যরাত্রিসময়ের রবির ক্ষুট ০।০।২৬।২৬ এবং ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখের মধ্যরাত্রিসময়ের রবির ক্ষুট ০।১।২৫।৬ ; এই অঙ্কদ্বয়কে পরস্পর অন্তর করিলে ৫।০।৫৮।৪০ হয় । ইহা দ্বারা স্পষ্টই প্রতীয়মান হইতেছে যে, ঐ তারিখে রবির ক্ষুটগতি ৫৮ কলা, ৪০ বিকলা । এইরূপে গ্রহদিগের দৈনিক ক্ষুটগতি নির্ণয় করিয়া ঐ দিনের যত দণ্ড বা যত পলের গতি জানিতে হইবে, ত্রৈরাশিক করিয়া তাহা অবগত হইবে এবং তাহা ঐ মধ্যরাত্রিসময়ের ক্ষুট হইতে অবস্থানুসারে হীন বা যোগ করিলে প্রাশ্ন বা জন্মকালের ক্ষুট নির্ণীত হইবে । ইহাকেই তাৎকালিক ক্ষুট বা দ্রাঘিমা । ( Longitude ) কহে ।

### নিরয়ণমতে বুধের ক্ষুটগণনা ।

সিদ্ধান্তরহস্যমতে যে শকাব্দার বুধের ক্ষুট অর্থাৎ দ্রাঘিমা গণনা করিতে হইবে, পূর্ব-প্রক্রিয়ামতে অগ্রে সেই অঙ্কের অক্ষপিণ্ড ও দিনবৃন্দ গণনা করিয়া বুধের মধ্য, লীঘ্র, মন্দোচ্চ, দেশান্তর ক্ষেপাঙ্ক ও ভুক্তি প্রভৃতির গণনা করত অবশেষে ক্ষুটগণনা করিতে হইবে ।

যেভাবে অক্ষপিণ্ড ও দিনবৃন্দ ইত্যাদির গণনা করিতে হইবে, তাহা রবির ক্ষুটগণনার বিশেষরূপে বিবৃত করা হইয়াছে ; সুতরাং এস্থলে তাহার গণিতবিষয়ের পুনরুল্লেখ না করিয়া ১৮০৯ শকের ১ লা বৈশাখের রাত্রি দুইপ্রহর সময়ের বুধের মধ্য, ক্ষুট ইত্যাদি গণনার দৃষ্টান্ত দিবার জন্ত এইমাত্র বলা হইতেছে যে, ১৮০৯ শকের ১ লা বৈশাখে

গণিতমতে অঙ্গপিণ্ড ২৯৬ ও দিনবৃন্দ ১০৮১১৮।১৫১২৪।৫৪১২৪ হইয়াছে এবং বুধশীঘ্রের ক্ষেপাঙ্কগণনার মূল অঙ্কসংখ্যা ৭৯৮৯৩১, এই অঙ্ককে পূর্বপ্রক্রিয়ামতে হরণ পূরণ করিয়া উহার ক্ষেপাঙ্ক ৭।১১।৫৫।৩৩ হইয়াছে,। বুধের দৈনিক ভুক্তি ২৪৫।৩২।২১ এবং অশ্বদেশীয় দেশান্তরকলা ১০।৩১ ।

### বুধের মধ্যগণনা ।

বুধের মধ্যগণনা পৃথক্ রূপে করিবার আবশ্যক নাই, যেহেতু বচনানুসারে পূর্বোক্ত রবির মধ্য ১১।২৯।১৭।২৫।৮ অনুকলাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখের রাত্রি দুইপ্রহর সময়ের বুধের মধ্য স্থিরীকৃত হইয়াছে। এই বিষয় এই স্কুটখণ্ডের ২৯ পৃষ্ঠা দৃষ্ট করিলে বিশেষরূপে জ্ঞাত হইতে পারিবেন ।

### • অথ বুধশীঘ্রানয়নম্ ।

দিনং রবিম্নং ১২ খণ্ডগেন্দুলকং

১৩০ তথা জ্ঞশীঘ্রং সযুগল্লঘস্রম্ ।

দিনাদিগষ্টাণ্ড-১৬১০ কলাচ্যমদ্বাং

খখাভবিম্বাণ্ড-১৩০০০ বিলিপ্তিকাচ্যম্ ॥

বুধশীঘ্রক্ষেপঃ ৭।১১।৫৫।৩৩ ।

### বুধের শীঘ্রমধ্য আনয়ন ।

দ্বাদশপূরিত দিনবৃন্দকে একশত ত্রিশদ্বারা হরণ করিয়া লঙ্কাঙ্ক সংস্থাপনানন্তর চারিদ্বারা পূরিত দিনবৃন্দ তাহাতে সংযুক্ত করিবে। পুনরায় এক হাজার ছয় শত দশ দ্বিধা দিনবৃন্দকে ভাগ করিয়া যে কলাদি লাভ হইবে, তাহা উহাতে যোগ করিবে। তৎপরে অঙ্গপিণ্ডকে ত্রয়োদশসহস্রদ্বারা ভাগ করিলে যে বিকলাদি লাভ হইবে, তাহাও তাহাতে সংযুক্ত করিলে শুদ্ধ অংশাদি হইবে। পরে ঐ অংশাদিসমূহকে ত্রিশ দিয়া হরণ করিলে বাহা শেষ থাকিবে, তাহা অংশ এবং লঙ্কাঙ্ককে দ্বাদশদ্বারা হরণ করিয়া বাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাই রাশি। ঐ রাশ্যাদিতে ক্ষেপরাশ্যাди ৭।১১।৫৫।৩৩ যোগ করিলে বুধের শীঘ্ররাশ্যাদি স্থিরীকৃত হইবে।

### বুধের শীঘ্রমধ্যগণনার দৃষ্টান্ত ।

দিনবৃন্দ ১০৮১১৮ কে ১২ দিয়া গুণ করিয়া গুণফল ১২৯৭৪১৬ কে ১৩০ দ্বারা ভাগ করত লঙ্কা ৯৯৮০।৭।২৩।৪।৩৭ কে এক স্থানে স্থাপন করিবে। পরে দিনবৃন্দ ১০৮১১৮ কে ৪

দিয়া পূরণ করিয়া উহার সহিত যোগ করিলে যোগাঙ্ক ৪৪২৪৫২৭১২৩৪৩৭ হইবে । পরে দিনবৃন্দ ১০৮১১৮ কে ১৬১০ দ্বারা ভাগ করত লব্ধ ভাগফল কলাদি ৬৭৯১১৪৩২ পূর্বস্থাপিতাঙ্কের কলাদির সহিত যোগ করিয়া ৪৪২৪৫৩১৪৩২১৯৯ অংশাদি হইল । পরে অক্ষপাণ্ড ২৯৬ কে ১৩০০০ দ্বারা ভাগ করিয়া লব্ধ কলাদি ০১১২২ স্থাপিতাঙ্কের অংশাদির কলাদিতে যোগ করিলে যে ৪৪২৪৫৩১৪৩২১২০১ অংশাদি হইল, ইহার অংশ ৪৪২৪৫৩ কে ৩০ দ্বারা ভাগ করিলে শেষ ১৩ অঙ্ক থাকে ; পরে লব্ধ ১৪৭৪৮ কে ১২ দ্বারা ভাগ করিয়া লব্ধ ১২২৯ ভগণ ত্যাগ করত শেষাঙ্ক ০ থাকায় রাশিস্থানে ০ স্থাপন করিয়া ০১৩১৪৩২১২০১৩১ হইল ; ইহার সহিত ক্ষেপ ৭১১১৫৫১৩৩ রাশাদি যোগ করিয়া ৭২৫১ ১০৫১২০১৩১ হইল । এই রাশাদির কলা হইতে দেশান্তরকলা ১০১৩১ হীন করিলে যে ৭২৪১৫৯৩৪২০১৩১ রাশাদি থাকে, ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখের আর্দ্ধরাত্রিক বুধের শীঘ্রমধ্য ।

সহজে বুধের শীঘ্রমধ্য আনয়নের খণ্ডা বা টেবিল ।

দিন, রা, অং, ক, বি, অ,	দিন, রা, অং, ক, বি, অ,
১— ০। ৪। ৫। ৩২। ২১	৮০— ১০। ২৭। ২৩। ৭। ৩৬
২— ০। ৮। ১১। ৪। ৪২	৮১— ০। ৮। ১৮। ৩১। ৩
৩— ০। ১২। ১৬। ৩৭। ২	শত
৪— ০। ১৬। ২২। ৯। ২৩	১— ১। ১৯। ১৩। ৫৪। ৩০
৫— ০। ২০। ২৭। ৪১। ৪৪	২— ৩। ৮। ২৭। ৪৯। ০
৬— ০। ২৪। ৩৩। ১৪। ৪	৩— ৪। ২৭। ৪১। ৪৩। ২৯
৭— ০। ২৮। ৩৮। ৪৬। ২৫	৪— ৬। ১৬। ৫৫। ৩৭। ৫৯
৮— ১। ২। ৪৪। ১৮। ৪৬	৫— ৮। ৬। ৯। ৩২। ২৯
৯— ১। ৬। ৪৯। ৫১। ৭	৬— ৯। ২৫। ২৩। ২৬। ৫৯
১০— ১। ১০। ৫৫। ২৩। ২৭	৭— ১১। ১৪। ৩৭। ২১। ২৮
২০— ২। ২১। ৬০। ৪৬। ৫৪	৮— ১। ৩। ৫১। ১৫। ৫৮
৩০— ৪। ২। ৪৬। ১০। ২১	৯— ২। ২৩। ৫। ১০। ২৮
৪০— ৫। ১৩। ৪১। ৩৩। ৪৮	সহস্র
৫০— ৬। ২৪। ৩৬। ৫৭। ১৫	১— ৪। ১২। ১৯। ৪। ৫৮
৬০— ৮। ৫। ৩২। ২০। ৪২	২— ৮। ২৪। ৩৮। ৯। ৫৫
৭০— ৯। ১৬। ২৭। ৪৪। ৯	৩— ১। ৬। ৫৭। ১৪। ৫৩

দিন	রা,	অ,	ক,	বি,	অ,	দিন	রা,	অ,	ক,	বি,	অ,
৪—	৫।	১৯।	১৬।	১৯।	৫০	৭—	৮।	২২।	১৫।	৪৭।	১২
৫—	১০।	১।	৩৫।	২৪।	৪৮	৮—	৪।	২৫।	২৬।	৩৬।	৫৮
৬—	২।	১৩।	৫৪।	২৯।	৪৬	৯—	০।	২৮।	৩৭।	২৬।	২৪
৭—	৬।	২৬।	১৩।	৩৪।	৪৩	লক্ষ					
৮—	১১।	৮।	৩২।	৩৯।	৪১	১—	৯।	১।	৪৮।	১৬।	০
৯—	৩।	২০।	৫১।	৪৪।	৩৮	২—	৬।	৫।	৩৬।	৩২।	১
জ্যু						৩—	৩।	৫।	২৪।	৪৮।	০
১—	৮।	৩।	১০।	৪৯।	৩৬	৪—	০।	৭।	১৩।	৪।	০
২—	৪।	৬।	২১।	৩৯।	১২	৫—	৯।	৯।	১।	২০।	৪
৩—	০।	৯।	৩২।	২৮।	৪৮	৬—	৬।	১০।	৪৯।	৩৬।	০
৪—	৮।	১২।	৪৩।	১৮।	২৪	৭—	২।	১২।	৩৭।	৪২।	০
৫—	৪।	১৫।	৫৪।	৮।	০	৮—	০।	১৪।	২৬।	৮।	০
৬—	০।	১৯।	৪।	৫৭।	৩৬	৯—	৯।	১৬।	১৪।	২৪।	০

যেখানে রবিচন্দ্রাদির টেবিল দৃষ্টে রবিচন্দ্রাদির মধ্য আনয়ন করা হইয়াছে, সেইরূপেই বৃশসীর্ষেরও মধ্য আনয়ন করিতে হইবে।

### বুধের মন্দোচ্চগণনা।

পূর্বেই কথিত হইয়াছে যে, বুধের মন্দোচ্চ ৮ রাশি, ৪ অংশ, ২৭ কলা ও ৪৯ বিকলা।

### বুধের তাৎকালিক মন্দোচ্চগণনা।

যেখানে বুধের তাৎকালিক মন্দোচ্চ গণনা করিতে হইবে, তাহা পূর্বে কথিত হইয়াছে; অর্থাৎ অক্ষপাণ্ডকে ৩৬৮ দ্বারা গুণ করিলে যে অঙ্ক হইবে, তাহাকে ২০০০০০ ছুই লক্ষদ্বারা ভাগ করত পূর্বোক্ত মন্দোচ্চের কলাদির সহিত যোগ দিলে যাহা হইবে, তাহাই বুধের তাৎকালিক মন্দোচ্চ।

### দৃষ্টান্ত।

অক্ষপাণ্ড ২৯৬ কে ৩৬৮ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ১০৮৯২৮ কে ২০০০০০ ছুই লক্ষ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ০।৩২।৪০।৪২।১৪।২৪ হয়। পরে পূর্বোক্ত বুধের মন্দোচ্চ ৮।৪।২৭।৪৯ এর কলাদির সহিত যোগ দিলে ৮।৪।২৮।২১।৪০।৪২।১৪।২৪ হইল; ইহাই বুধের তাৎকালিক মন্দোচ্চ। এস্থলে ৪২।১৪।২৪ এর স্থানে ১ ধরিয়া পূর্বোক্ত ৪০ শে যোগ দিয়া ৪১ গ্রহণ করা গেল, সুতরাং বুধের মন্দোচ্চ ৮।৪।২৮।২১।৪১ নির্ণীত হইল।

## বীজাংশানয়ন ।

শকাব্দ ১৮০৯ এর সহিত ৩১৭৯ যোগ দিলে যোগাব্দ ৪৯৮৮ কলাক হইল। ইহাকে ৩০০০ তিন হাজার দিয়া ভাগ করিলে যে ১৩৯৪৫।৩৬ অংশাদি লব্ধ হয়, ইহাকেই বীজাংশ বলা যায়। এই বীজাংশকে ৪ চারি দ্বারা গুণ করিলে ৬৩৯৮২।২৪ হইবে। এই শেষোক্ত অংশাদি পূর্বগণিত বৃধশীঘ্র ৭।২৪।৫৯।৩৪।২০।১১ এর অংশাদির সহিত যোগ করিলে ৮।১।৩৮।৩৬।৪৪।৩১ হইল; ইহাই ১৮০৯ শকের ১ লা বৈশাখ রাত্রি দুইপ্রহর সময়ের বুধের বীজ সংস্কৃতমধ্য।

নিরয়ণমতে বুধের আধ্বিরাত্রিক স্ফুটের উদাহরণ ।

( ১৮০৯ শক, ১লা বৈশাখ )

পূর্বেই কথিত হইয়াছে যে, স্ফুটগণনাকালীন রবিরমধ্যই বুধের মধ্য; সুতরাং ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখ রাত্রি দুই প্রহর সময়ে বুধের মধ্য ১১।২৯।১৭।২৫।৮। বুধের এই মধ্যকে তিনস্থানে রাখিয়া প্রথম স্থানের মধ্য হইতে বীজসংস্কৃত বুধের শীঘ্রমধ্য ৮।১।৩৮। ৩৬।৪৫ হীন করিলে যে ৩২৭।৩৮।৪৮।২৩ অবশিষ্ট থাকে, ইহাই বুধের শীঘ্রকেন্দ্র। তৎপরে দ্বিতীয়স্থানস্থ বুধের মধ্য হইতে বুধের মন্দোচ্চ ৮।৪।২৮।২১।৪১ হীন করিলে যে ৩২৪।৪৯।৩২।৭ অবশিষ্ট থাকিল, ইহাই বুধের মন্দকেন্দ্র। পরে শীঘ্রকেন্দ্রের অংশসংখ্যা অনুসারে খণ্ডা গ্রহণ করিতে হইবে, সুতরাং শীঘ্রকেন্দ্রের রাশি ৩ কে ৩০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ৯০ অংশের সহিত শীঘ্রকেন্দ্রস্থ ২৭ অংশ যোগ দিলে ১১৭ হইল। ঐ ১১৭ অংশসংখ্যানুসারে টেবিলের লিখিত খণ্ডা ২৬।৩৪ গ্রহণ করা গেল। এক্ষণে দেখিতে হইবে যে, যদি ১১৭ অংশের ফল ২৬।৩৪ হয়, তবে ১১৭।৩৮।৪৮।২৩ শে কত হইবে? সুতরাং খণ্ডাতে যে বেশি বা কম আছে, তাহা দ্বারা গুণ করিয়া গুণফলকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলেই তাহা নির্ণীত হইবে; এজন্ত ঐ ২৬।৩৪ এর পরবর্তী খণ্ডা (অনুখণ্ডা) ২৬।৩৭ গ্রহণ করিয়া পরস্পর অন্তর করত ৩ কলা অবশিষ্ট থাকিল। (অনুখণ্ডা অধিক বলিয়া খণ্ডার নাম ধনখণ্ডা) ঐ ৩ দ্বারা ৩৮।৪৮।২৩ কে গুণ করত ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে ভাগফল কলাদি ১২৬।২৫।৯ হয়; পরে ঐ ভাগফলকে খণ্ডা ২৬।৩৪ এর সহিত যোগ দিলে ২৬।৩৫।৫৬।২৫।৯ হইল। অনন্তর ঐ ২৬।৩৫।৫৬।২৫।৯ কে দুই ভাগ করিয়া ১৩।১৭।৫৮।১২।৩৪।৩০ কে পূর্বোক্ত মন্দকেন্দ্র ৩২৪।৪৯।৩২।৭ এর অংশাদির সহিত যোগ দেওয়ার ৪।৮।৭।১।৩৯।৩৪।৩০ হইল। পরে ঐ মন্দকেন্দ্রের রাশি ৪ কে ৩০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ১২০র সহিত মন্দকেন্দ্রের অংশ ৮ যোগ দিলে ১২৮ হয়; ঐ ১২৮ সংখ্যানুসারে টেবিলের লিখিত খণ্ডা ৮।২১ ও অনুখণ্ডা ৮।২৪ গ্রহণ করত পূর্বপ্রক্রিয়ানুসারে ভোগ্য ৩ দ্বারা ৭।১।৩৯।৩৪।৩০ কে গুণ করিয়া

শুণকল ২১৪।৫৮৪১৩০ কে (ধনখণ্ডা হেতু) খণ্ডার সহিত যোগ দিলে ৮২১।২১৪।৫৮৪১৩০ হইল ; ইহাই মঙ্গলের মান্যফল । অনন্তর ঐ মান্যফলকে তৃতীয়স্থানস্থ বুধের মধ্য ১১।২৯। ১৭।২৫।৮ এর সহিত যোগ করিলে ১২৭।৩৮।৪৬।১২।৫৮৪১৩০ এবং ঐ ফলকে শীত্রে-  
কেস্ত্রের অংশাদি ১১৭।৩৮।৪৮।২৩ এর সহিত যোগ দিলে ১২৬।০।৯।২৭।৫৮।৪১৩০ হইল ।  
পরে বচনানুসারে ঐ ১২৬ অংশের ১২ বাদ দিয়া ১১৪ অংশসংখ্যানুসারে খণ্ডা ২৬।২৯ ও  
পরবর্তী অমুখণ্ডা ২৬।৩০ গ্রহণ করিয়া পূর্ববৎ ফল সাধন করত (খণ্ডাখণ্ডা হেতু) খণ্ডা  
২৬।২৯ হইতে হীন করিলে ২৬।২৯।০।৯।২৭।৫৮।৪১৩০ হয় । তদনন্তর ঐ শীত্রেকেস্ত্রাংশ-  
ফলকে তৃতীয়স্থানস্থ মান্যফলসংযুক্ত মধ্য ১২।৭।৩৮।৪৬।১২।৫৮৪১৩০ এর অংশাদির সহিত  
যোগ দিলে ১৩৪।৭।৪৬।১২।২৬।৪০।১১।৩০ হইল ; কিন্তু উহার রাশাদি ১৩ হইতে  
২ রাশি হীন করিলে ১১৪।৭।৪৬।১২।২৬।৪০।১১।৩০ হয় ; ইহাই বুধের ক্ষুট বা দ্রাঘিমা  
(Longitude) । ইহা দ্বারা জানা গেল যে, ঐ সময়ে বুধ মীনরাশির ৪ অংশ, ৭ কলা,  
৪৬ বিকলাদিতে অবস্থান করিতেছে ।

১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখের রাত্রি দুই প্রহর সময়ের যে বুধের ক্ষুট ১১।৪।৭।৪৬।১২।  
২৬।৪০।১১।৩০ লিখিত হইল, ইহার সহিত ঐ দিবসের অয়নাংশ ২০।৪৯।১২ যোগ দিলে  
যে ১১।২৪।৫৬।৫৮।১২।২৬।৪০।১১।৩০ হয়, ইহাই উক্তদিবসীর বুধের সায়েন ক্ষুট বা  
দ্রাঘিমা (Longitude) ।

### বুধের তাৎকালিক ।

পূর্বে যে প্রক্রিয়ানুসারে রবি, চন্দ্র ও মঙ্গলের তাৎকালিক গণিত করা হইয়াছে;  
বুধের তাৎকালিক গণনা করিতেও সেই সেই প্রক্রিয়ার আবশ্যক ; সুতরাং বুধের দৈনিক  
গতি ২৪৫ কলা, ৩২ বিকলা, ২১ অমুকলাকে ইষ্টদণ্ড ৩০ দ্বারা গুণ করিয়া ৬০ দ্বারা ভাগ  
করিলে লব্ধ ২ অংশ, ২ কলা, ৪৬ বিকলা, ১০ অমুকলা, ৩০ প্রত্যমুকলা হয় । \*পরে  
বুধের আর্দ্ররাত্রিক শীত্রেমধ্য ৭।২৪।৫৯।৩৪।২০।৩১ হইতে উহা হীন করিলে ৭।২২।৫৬।৪৮।১০।১  
হয় ; ইহাই বুধশীত্রেের তাৎকালিক মধ্য । অনন্তর এই তাৎকালিক বুধের শীত্রে ৭।২২।৫৬।  
৪৮।১০।১ এর সহিত চতুর্গুণিত বীজাংশ ৬।৩৯।২।২৪ যোগ দিলে ৭।২৯।৩৫।৫০।৩৪।১ হইল ;  
ইহাই বুধশীত্রেের বীজসংস্কৃত তাৎকালিক মধ্য ।

### নিরয়ণমতে বুধের তাৎকালিক-ক্ষুট-গণনা ।

( ১৮০৯ শক ১লা বৈশাখ দিবা দুই প্রহর । )

পূর্বেই কথিত হইয়াছে যে, ক্ষুটগণনাকালীন রবির মধ্যই বুধের মধ্য ; সুতরাং  
১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখ দিবা দুই প্রহর সময়ের বুধের মধ্য ১১।২৮।৪৭।৫১।৩ কে পৃথক্  
পৃথক্ ভিন্ন স্থানে রাখিয়া প্রথম স্থানের মধ্য হইতে ঐ সময়ের বুধের তাৎকালিক বীজ-

সংযুক্ত শীত্ৰমধ্য ৭২০।৩৫।৫০।৩৪ হীন করিয়া ৩২০।২১।০২৯ যে অবশিষ্ট থাকিল, ইহা বুধের শীত্ৰকেন্দ্র এবং দ্বিতীয় স্থানের মধ্য হইতে বুধের মনোচ্চ ৮।৪।২৮।২১।৪১ হীন করিয়া যে ৩২৪।১০।২২।১২ অবশিষ্ট থাকিল, ইহা বুধের মনোচ্চকেন্দ্র । অনন্তর শীত্ৰকেন্দ্রের রাশি ৩ কে ৩০ দ্বারা গুণ করত কেন্দ্রস্থ অংশ ২৯ এর সহিত যোগ করিয়া ১১৯ হইল ; এই ১১৯ সংখ্যায় বুধের ক্ষুণ্ণের টেবিলের লিখিত খণ্ডা ২৬।৪০ ও অমুখণ্ডা ২৬।৪৩ গ্রহণ করিয়া খণ্ডাদ্বয়কে পরস্পর অন্তর করত ভোগ্য ৩ দ্বারা ঐ কেন্দ্রের অবশিষ্ট ১২।০।২৯ কলাদিকে গুণ করিয়া গুণফলকে ৬০ দ্বারা ভাগ করত লব্ধ ০।৩৬।১২।২৭ কে খণ্ডা ২৬।৪০ এর সহিত যোগ দিলে যে ২৬।৪০।৩৬।১২।২৭ হইল, ইহাকে দুই সমভাগ করিয়া ১৩।২০।১৮।০।৪৩।০০ হইল ; ইহা পূর্বোক্ত মান্যাকেন্দ্র ৩২৪।১০।২২।২২ এর সহিত যোগ দিলে ৪।৭।৩৯।৪৭।২২।৪৩।০০ হইল । তদনন্তর ঐ মনোচ্চকেন্দ্রের রাশি ৪ কে ৩০ দ্বারা গুণ করত গুণফল ১২০ এর সহিত ঐ কেন্দ্রের অংশ ৭ যোগ দিয়া ১২৭ হইল । ঐ ১২৭ সংখ্যানুসারে পূর্ববৎ মান্যখণ্ডা ৮।১৯ ও অমুখণ্ডা ৮।২১ গ্রহণ করত পরস্পর অন্তর ২ কলাদ্বারা অবশিষ্ট ৩৯।৪৭।২২।৪৩।০০ কে গুণ করত ৬০ দ্বারা ভাগ করিয়া ১।১৯।৩৪।৪৫।২৭ লব্ধ হইল । পরে পূর্বোক্ত খণ্ডা ৮।১৯ এর সহিত ইহা যোগ দিলে ৮।২০।১৯।৩৪।৪৫।২৭ হইল, ইহাই বুধের মান্যফল । অনন্তর ঐ মান্যফলকে তৃতীয়স্থানস্থ বুধের মধ্য ১১।২৮।৪৭।৫।১।৩ এর সহিত যোগ দেওয়ার যোগজাক ১২।৭।৮।১০।৩৭।৪৫।২৭ হইল । পরে পূর্বস্থ শীত্ৰকেন্দ্র ১১৯।২১।০২৯ এর সহিত ঐ মান্যফল যোগ দিলে ২২।৭।৩২।০।৩৪।৫।২৭ হয় । পরে ঐ ১২৭ এর ১২ বাদ দিয়া ১১৫ অংশসংখ্যানুসারে শীত্ৰখণ্ডা ২৬।৩০ ও অমুখণ্ডা ২৬।৩২ গ্রহণ করত পূর্ববৎ পরস্পর অন্তরাক ২ দ্বারা ঐ কেন্দ্রের অবশিষ্ট ভাগ ৩২।২০।৩৪।৫।২৭কে গুণ করত ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ১।৪।৪।০।৭।৩০।৫৪ হয় । অনন্তর ঐ অঙ্কে পূর্বস্থ খণ্ডা ২৬।৩০ এর সহিত যোগ করিয়া ২৬।৩১।৪।৪।০।৭।৩০।৫৪ হইল, ইহাই বুধের দ্বিতীয় শীত্ৰফল । পরে ঐ দ্বিতীয় শীত্ৰফল পূর্বস্থাপিত মান্যফলসংযুক্ত বুধের মধ্য ১২।৭।৮।১০।৩৭।৪৫।২৭ এর সহিত যোগ করিলে ১৩।৩৩।৩৯।১৫।১৭।৫২।৫৭।৫৪ হয় । তদনন্তর ইহার রাশি ১৩ হইতে বচনানুসারে ২ হীন করিয়া যে ১১।৩৩।৩৯।১৫।১৭।৫২।৫৭।৫৪ অবশিষ্ট রহিল, ইহাই ১৮০৯ শকের ১ লা বৈশাখের দিবা দুই প্রহর সময়ের বুধের মিররগক্ষুট (Longitude) । ইহাদ্বারা জানা গেল যে, ঐ সময় রূপ মীনরাশির ৩ অংশ, ৩৯ কলা, ১৫ বিকলা, ১৭ অমুকলা, ৫২ প্রত্যমুকলাদিতে অবস্থিতি করিতেছে ।

উপরে যে বুধের ক্ষুণ্ণ ১২।৩৩।৩৯।১৫।১৭।৫২।৫৭।৫৪ লিখিত হইল, ইহার সহিত উক্ত দিব-সীম সময়নাংশ ২৭।৪৯।২২ যোগ দিলে যে ১৩।২৪।২৮।২৭।২৭।৪৯।৫৭।৫৪ হয়, ইহাই বুধের সাইনক্ষুট বা দ্রাঘিমা (Longitude) ।

বুধের ক্ষুণ্ণতার টেবিল ।

বুধের শৈথিল্যের টেবিল ।

১	২৮	৫৫	৮২	১০৯	১৩৬
৪৭ । ৪৪	৪০ । ৩৪	৩৪ । ৩	২৮ । ৪৬	২৬ । ২৯	২৮ । ৫২
৪৭ । ২৮	৪০ । ১৯	৩৩ । ৫০	২৮ । ৪৭	২৬ । ২৯	২৯ । ৫
৪৭ । ১১	৪০ । ৪	৩৩ । ৩৭	২৮ । ৫৯	২৬ । ২৮	২৯ । ১৯
৪৬ । ৫৫	৩৯ । ৪৮	৩৩ । ২৪	২৮ । ৩০	২৬ । ২৮	২৯ । ৩৩
৪৬ । ৩৯	৩৯ । ৩৩	৩৩ । ১১	২৮ । ২২	২৬ । ২৮	২৯ । ৪৮
৪৬ । ২৩	৩৯ । ১৮	৩২ । ৫৮	২৮ । ১৪	২৬ । ২৯	৩০ । ৩
৪৬ । ৭	৩৯ । ৩	৩২ । ৪৫	২৮ । ৬	২৬ । ৩০	৩০ । ১৯
৪৫ । ৫১	৩৮ । ৪৪	৩২ । ৩৩	২৭ । ৫৮	২৬ । ৩২	৩০ । ৩৬
৪৫ । ৩৫	৩৮ । ৩৩	৩২ । ২০	২৭ । ৫১	২৬ । ৩৪	৩০ । ৫৪*
৪৫ । ১৯	৩৮ । ১৫	৩২ । ৮	২৭ । ৪৪	২৬ । ৩৭	৩১ । ১২
৪৫ । ৩	৩৮ । ৩	৩১ । ৫৬	২৭ । ৩৭	২৬ । ৪০	৩১ । ৩১
৪৪ । ৪৭	৩৭ । ৪৮	৩১ । ৪৪	২৭ । ৩১	২৬ । ৪৩	৩১ । ৫১
৪৪ । ৩১	৩৭ । ৩৩	৩১ । ৩২	২৭ । ২৪	২৬ । ৪৭	৩২ । ১১
৪৪ । ১৫	৩৭ । ১৯	৩১ । ২০	২৭ । ১৯	২৬ । ৫২	৩২ । ৩২
৪৩ । ৫৯	৩৭ । ৪	৩১ । ৯	২৭ । ১৩	২৬ । ৫৬	৩২ । ৫৩
৪৩ । ৪৩	৩৬ । ৫০	৩০ । ৫৮	২৭ । ৮	২৭ । ১	৩৩ । ১০
৪৩ । ২৭	৩৬ । ৩৫	৩০ । ৪৭	২৭ । ৩	২৭ । ৮	৩৩ । ৩৯
৪৩ । ১১	৩৬ । ২১	৩০ । ৩৬	২৬ । ৫৮	২৭ । ১৫	৩৪ । ৩
৪২ । ৫৫	৩৬ । ৭	৩০ । ২৫	২৬ । ৫৩	২৭ । ২২	৩৪ । ২৭
৪২ । ৩৯	৩৫ । ৫৩	৩০ । ১৪	২৬ । ৪৯	২৭ । ২৯	৩৪ । ৫২†
৪২ । ২৪	৩৫ । ৩৮	৩০ । ৪	২৬ । ৪৬	২৭ । ৩৮	৩৫ । ১৮
৪২ । ৮	৩৫ । ২৪	২৯ । ৫৪	২৬ । ৪৩	২৭ । ৪৭	৩৫ । ৪৪
৪১ । ৫২	৩৫ । ১০	২৯ । ৪৩	২৬ । ৩৯	২৭ । ৫৬	৩৬ । ১০
৪১ । ৩৭	৩৪ । ৫৭	২৯ । ৩৪	২৬ । ৩৬	২৮ । ৬	বুধবক্রতাগঃ + বুধের প্রাণ- দ্রাঘিমাংশঃ ৫৫ বক্রিবুধোদয়ঃ প্রাক।
৪১ । ২১	৩৪ । ৪৩	২৯ । ২৪	২৬ । ৩৪	২৮ । ১৭	
৪১ । ৫	৩৪ । ২৯	২৯ । ১৫	২৬ । ৩২	২৮ । ২৮	
৪০ । ৫০	৩৪ । ১৬	২৯ । ৫	২৬ । ৩১	২৮ । ৩৯	
২৭	৫৪	৮১	১০৮	১৩৫	১৫৮

বুধের স্ফুটখণ্ডার টেবিল ।

বুধস্ত শৈব্রখণ্ডা অংশাদ্যাঃ ।

১৫৯

১৮৪

২০৭

২৩১

২৫৮

২৮৫

৩৬ । ৩৮	৫০ । ২০	৬১ । ৫৭	৬৮ । ২২	৬৯ । ১৪	৬৫ । ৫৭
৩৭ । ৬	৫০ । ৫৫	৬২ । ২১	৬৮ । ৩১	৬৯ । ১১	৬৫ । ৫৬
৩৭ । ৩৪	৫১ । ২৯	৬২ । ৪৪	৬৮ । ৩৮	৬৯ । ৬	৬৫ । ৩৫
৩৮ । ৪	৫২ । ৪	৬৩ । ৭	৬৮ । ৪৫	৬৯ । ২	৬৫ । ২৪
৩৮ । ৩৪	৫২ । ৩৮	৬৩ । ২৮	৬৮ । ৫২	৬৮ । ৫৭	৬৫ । ১৩
৩৯ । ৪	৫৩ । ১২	৬৩ । ৪৯	৬৮ । ৫৯	৬৮ । ৫২	৬৫ । ২
৩৯ । ৩৪	৫৩ । ৪৫	৬৪ । ৯	৬৯ । ৪	৬৮ । ৪৭	৬৪ । ৫১
৪০ । ৬	৫৪ । ১৮	৬৪ । ২৯	৬৯ । ৮	৬৮ । ৪১	৬৪ । ৪০
৪০ । ৩৮	৫৪ । ৫০	৬৪ । ৪৮	৬৯ । ১৩	৬৮ । ৩৬	৬৪ । ২৮
৪১ । ১০	৫৫ । ২২	৬৫ । ৬*	৬৯ । ১৭	৬৮ । ২৯	৬৪ । ১৬
৪১ । ৪২	৫৫ । ৫৪	৬৫ । ২৪	৬৯ । ২০	৬৮ । ২৩	৬৪ । ৪
৪২ । ১৫	৫৬ । ২৬	৬৫ । ৪১	৬৯ । ২৩	৬৮ । ১৬	৬৩ । ৫২
৪২ । ৪৮	৫৬ । ৫৬	৬৫ । ৫৭	৬৯ । ২৬	৬৮ । ৯	৬৩ । ৪০
৪৩ । ২২	৫৭ । ২৬	৬৬ । ১২	৬৯ । ২৮	৬৮ । ২	৬৩ । ২৭
৪৩ । ৫৬	৫৭ । ৫৬	৬৬ । ২৭	৬৯ । ৩০	৬৭ । ৫৪	৬৩ । ১৫
৪৪ । ৩১	৫৮ । ২৬	৬৬ । ৪১	৬৯ । ৩১	৬৭ । ৪৬	৬৩ । ২
৪৫ । ৫	৫৮ । ৫৪	৬৬ । ৫৫	৬৯ । ৩২	৬৭ । ৩৮	৬২ । ৪৯
৪৫ । ৪০	৫৯ । ২২	৬৭ । ৮	৬৯ । ৩২	৬৭ । ৩০	৬২ । ৩৬
৪৬ । ১৫	৫৯ । ৫০	৬৭ । ২১	৬৯ । ৩২	৬৭ । ২১	৬২ । ২৩
৪৬ । ৫০	৬০ । ১৬	৬৭ । ৩২	৬৯ । ৩১	৬৭ । ১৩	৬২ । ১০
৪৭ । ২৫	৬০ । ৪২	৬৭ । ৪৩	৬৯ । ৩১	৬৭ । ৪	৬১ । ৫৭
৪৮ । ০*	৬১ * ৮*	৬৭ । ৫৩	৬৯ । ২৯	৬৬ । ৫৫	৬১ । ৪৪
৪৮ । ৩৫	৬১ । ৩৩	৬৮ । ৪	৬৯ । ২৮	৬৬ । ৪৫	৬১ । ৩১
৪৯ । ১০	*বক্রিবুধপা-	৬৮ । ১৩	৬৯ । ২৬	৬৬ । ৩৬	৬১ । ১৭
৪৯ । ৪৫	দান্তঃ পশ্চাৎ	*বুধস্ত	৬৯ । ২৪	৬৬ । ২৬	৬১ । ৬
*চক্রাঙ্গিপাতঃ	বক্রিবুধস্তপ-	বক্রাংশাঃ	৬৯ । ২১	৬৬ । ১৬	৬০ । ৫০*
বুধপাদান্তঃ	চাদন্তাংশাঃ	২১৬	৬৯ । ১৭	৬৬ । ৬	*বুধস্ত প-

১৮৩

২০৬

২৩০

২৫৭

২৮৪

৩১০

বুধের স্ফুটখণ্ডার টেবিল ।

বুধস্ত্র শৈত্রখণ্ডা অংশাদ্যাঃ ।

৩১১ ৩১৭ ৩২৬ ৩৩৫ ৩৪৪ ৩৫৩

৬০ । ৩৬	৫৯ । ১০	৫৬ । ৫৭	৫৪ । ৩৯	৫২ । ১৭	৪৯ । ৫৩
৬০ । ২২	৫৮ । ৫৬	৫৬ । ৪২	৫৪ । ২৩	৫২ । ১	৪৯ । ৩৭
৬০ । ৭	৫৮ । ৪১	৫৬ । ২৭	৫৪ । ৮	৫১ । ৪৫	৪৯ । ২১
৫৯ । ৫৩	৫৮ । ২৭	৫৬ । ১২	৫৩ । ৫২	৫১ । ২৯	৫৯ । ৫
৫৯ । ৩৯	৫৮ । ১২	৫৫ । ৫৬	৫৩ । ৩৬	৫১ । ১৩	৪৮ । ৪৯
৫৯ । ২৫	৫৭ । ৫৭	৫৫ । ৪১	৫৩ । ২১	৫০ । ৫৭	৪৮ । ৩২
শ্চাহুদয়াঃ শাঃ ৩১০	৫৭ । ৪২	৫৫ । ২৬	৫৩ । ৫	৫০ । ৪১	৪৮ । ১৬
বুধোদয়ঃ প- শ্চাৎ ।	৫৭ । ২৭	৫৫ । ১০	৫২ । ৪৯	৫০ । ২৫	৪৮ । ০
	৫৭ । ১২	৫৪ । ৫৫	৫২ । ৩৩	৫০ । ৯	

৩১৬ ৩২৫ ৩৩৪ ৩৪৩ ৩৫২ ৩৬০

ইতি বুধস্ত্র শৈত্রখণ্ডা অংশাদ্যাঃ সমাপ্তাঃ ।

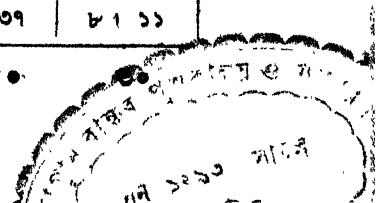
বুধের স্ফুটখণ্ডার টেবিল ।

বুধস্ত্র মান্দ্যা অংশাদ্যাঃ ।

১ ১১ ২১ ৩১ ৪১ ৫১

১১ । ৫৫	১১ । ৮	১০ । ২৪	৯ । ৪২	৯ । ৬	৮ । ৩৬
১১ । ৫১	১১ । ৪	১০ । ১৯	৯ । ৩৯	৯ । ২	৮ । ৩১
১১ । ৪৬	১০ । ৫৯	১০ । ১৫	৯ । ৩৫	৮ । ৫৯	৮ । ২৮
১১ । ৪১	১০ । ৫৫	১০ । ১১	৯ । ৩১	৮ । ৫৬	৮ । ২৬
১১ । ৩৬	১০ । ৫০	১০ । ৭	৯ । ২৭	৮ । ৫২	৮ । ২৩
১১ । ৩১	১০ । ৪৫	১০ । ৩	৮ । ২৩	৮ । ৪৯	৮ । ২০
১১ । ২৭	১০ । ৪১	৯ । ৫৭	৮ । ২০	৮ । ৪৬	৮ । ১৮
১১ । ২২	১০ । ৩৭	৯ । ৫৪	৮ । ১৬	৮ । ৪৩	৮ । ১৫
১১ । ১৭	১০ । ৩২	৯ । ৫০	৮ । ১৩	৮ । ৪০	৮ । ১৩
১১ । ১৩	১০ । ২৮	৯ । ৪৬	৮ । ৯	৮ । ৩৭	৮ । ১১

১০ ২০ ৩০ ৪০ ৫০



বৃহস্পতি সূর্য্যোত্তর টেবিল ।

বৃহস্পতি মান্দ্যা অংশাদ্যাঃ ।

৬১	৮৮	১১৫	১৪২	১৬৯	১৯৬
৮ । ৯	৭ । ৩৩	৭ । ৫২	৯ । ৬	১১ । ৪	১৩ । ২০
৮ । ৬	৭ । ৩৩	৭ । ৫৪	৯ । ১০	১১ । ৯	১৩ । ২৫
৮ । ৪	৭ । ৩৩	৭ । ৫৬	৯ । ১৩	১১ । ১৪	১৩ । ৩০
৮ । ২	৭ । ৩৩	৭ । ৫৮	৯ । ১৭	১১ । ১৯	১৩ । ৩৫
৮ । ০	৭ । ৩৩	৮ । ০	৯ । ২১	১১ । ২৪	১৩ । ৩৯
৭ । ৫৮	৭ । ৩৩	৮ । ২	৯ । ২৫	১১ । ২৯	১৩ । ৪৪
৭ । ৫৬	৭ । ৩৩	৮ । ৪	৯ । ২৯	১১ । ৩৪	১৩ । ৪৮
৭ । ৫৪	৭ । ৩৩	৮ । ৭	৯ । ৩৩	১১ । ৩৯	১৩ । ৫৩
৭ । ৫৩	৭ । ৩৩	৮ । ৯	৯ । ৩৭	১১ । ৪৪	১৩ । ৫৭
৭ । ৫১	৭ । ৩৩	৮ । ১১	৯ । ৪১	১১ । ৪০	১৪ । ২
৭ । ৪৯	৭ । ৩৪	৮ । ১৪	৯ । ৪৫	১১ । ৫৫	১৪ । ৬
৭ । ৪৮	৭ । ৩৫	৮ । ১৬	৯ । ৫০	১২ । ০	১৪ । ১০
৭ । ৪৬	৭ । ৩৫	৮ । ১৯	৯ । ৫৪	১২ । ৫	১৪ । ১৫
৭ । ৪৫	৭ । ৩৬	৮ । ২১	৯ । ৫৮	১২ । ১০	১৪ । ১৯
৭ । ৪৪	৭ । ৩৬	৮ । ২৪	১০ । ৩	১২ । ১৬	১৪ । ২৩
৭ । ৪২	৭ । ৩৭	৮ । ২৭	১০ । ৭	১২ । ২১	১৪ । ২৭
৭ । ৪১	৭ । ৩৮	৮ । ৩০	১০ । ১২	১২ । ২৬	১৪ । ৩১
৭ । ৪০	৭ । ৩৯	৮ । ৩৩	১০ । ১৬	১২ । ৩১	১৪ । ৩৫
৭ । ৩৯	৭ । ৪০	৮ । ৩৬	১০ । ২১	১২ । ৩৬	১৪ । ৩৯
৭ । ৩৮	৭ । ৪১	৮ । ৩৯	১০ । ২৫	১২ । ৪১	১৪ । ৪৩
৭ । ৩৭	৭ । ৪২	৮ । ৪২	১০ । ৩০	১২ । ৪৬	১৪ । ৪৭
৭ । ৩৬	৭ । ৪৩	৮ । ৪৫	১০ । ৩৫	১২ । ৫১	১৪ । ৫০
৭ । ৩৫	৭ । ৪৫	৮ । ৪৯	১০ । ৪০	১২ । ৫৬	১৪ । ৫৪
৭ । ৩৪	৭ । ৪৬	৮ । ৫২	১০ । ৪৪	১৩ । ১	১৪ । ৫৮
৭ । ৩৩	৭ । ৪৮	৮ । ৫৫	১০ । ৪৯	১৩ । ৬	১৫ । ১
৭ । ৩২	৭ । ৪৯	৮ । ৫৯	১০ । ৫৪	১৩ । ১১	১৫ । ৫
৭ । ৩১	৭ । ৫১	৯ । ২	১০ । ৫৯	১৩ । ১৬	১৫ । ৯
৮৭	১১৪	১৪১	১৬৮	১৯৫	২২২

বুধের স্ফুটখণ্ডার টেবিল ।

বুধস্ত মান্দ্যাঃ অংশাদ্যাঃ ।

২২৩	২৪৬	২৬৯	২৯২	৩১৫	৩৩৮
১৫ । ১১	১৬ । ৯	১৬ । ২৭	১৬ । ৬	১৫ । ৮	১৩ । ৪১
১৫ । ১৫	১৬ । ১১	১৬ । ২৭	১৬ । ৮	১৫ । ৮	১৩ । ৩৬
১৫ । ১৮	১৬ । ১২	১৬ । ২৭	১৬ । ২	১৫ । ১	১৩ । ৩২
১৫ । ২১	১৬ । ১৪	১৬ । ২৭	১৬ । ০	১৪ । ৫৮	১৩ । ২৮
১৫ । ২৪	১৬ । ১৫	১৬ । ২৬	১৫ । ৫৮	১৪ । ৫৪	১৩ । ২৩
১৫ । ২৭	১৬ । ১৭	১৬ । ২৬	১৫ । ৫৬	১৪ । ৫১	১৩ । ১৯
১৫ । ৩০	১৬ । ১৮	১৬ । ২৫	১৫ । ৫৪	১৪ । ৪৭	১৩ । ১৫
১৫ । ৩৩	১৬ । ১৯	১৬ । ২৫	১৫ । ৫১	১৪ । ৪৪	১৩ । ১০
১৫ । ৩৬	১৬ । ২০	১৬ । ২৪	১৫ । ৪৯	১৪ । ৪০	১৩ । ৫
১৫ । ৩৯	১৬ । ২১	১৬ । ২৩	১৫ । ৪৭	১৪ । ৩৭	১৩ । ১
১৫ । ৪১	১৬ । ২২	১৬ । ২৩	১৫ । ৪৫	১৪ । ৩৩	১২ । ৫৬
১৫ । ৪৪	১৬ । ২৩	১৬ । ২২	১৫ । ৪২	১৪ । ২৯	১২ । ৫২
১৫ । ৪৬	১৬ । ২৪	১৬ । ২১	১৫ । ৪০	১৪ । ২৫	১২ । ৪৭
১৫ । ৪৯	১৬ । ২৫	১৬ । ২০	১৫ । ৩৭	১৪ । ২১	১২ । ৪৩
১৫ । ৫১	১৬ । ২৫	১৬ । ১৯	১৫ । ৩৪	১৪ । ১৮	১২ । ৩৮
১৫ । ৫৩	১৬ । ২৫	১৬ । ১৮	১৫ । ৩২	১৪ । ১৪	১২ । ৩৩
১৫ । ৫৬	১৬ । ২৬	১৬ । ১৬	১৫ । ২৯	১৪ । ১০	১২ । ২৯
১৫ । ৫৮	১৬ । ২৭	১৬ । ১৫	১৫ । ২৬	১৪ । ৬	১২ । ২৪
১৬ । ০	১৬ । ২৭	১৬ । ১৪	১৫ । ২৩	১৪ । ২	১২ । ১৯
১৬ । ২	১৬ । ২৭	১৬ । ১২	১৫ । ২০	১৩ । ৫৭	১২ । ১৪
১৬ । ৪	১৬ । ২৭	১৬ । ১১	১৫ । ১৭	১৩ । ৫৩	১২ । ৯
১৬ । ৬	১৬ । ২৭	১৬ । ৯	১৫ । ১৪	১৩ । ৪৯	১২ । ৫
১৬ । ৮	১৬ । ২৭	১৬ । ৭	১৫ । ১১	১৩ । ৪৫	১২ । ০
২৪৫	২৬৮	২৯১	৩১৪	৩৩৭	৩৬০

ইতি বুধস্ত মান্দ্যাঃ খণ্ডাঃ সমাপ্তাঃ ।

### বৃহস্পতির স্ফুট অর্থাৎ দ্রাঘিমা গণনা ।

সিদ্ধান্তরহস্য নামক গ্রন্থের মতানুসারে বৃহস্পতির স্ফুট অর্থাৎ দ্রাঘিমা গণনা করিতে হইলে অগ্রাভ্য গ্রহের জ্ঞায় প্রথমত অক্ষপিণ্ড, দিনবৃন্দ, ক্ষেপাঙ্ক, দেশান্তর, দৈনিক ভুক্তি, বীজাংশ, সায়নস্ফুটগণনার জন্য অয়নাংশ, মধ্য, শীঘ্র, মন্দোচ্চ, তাৎকালিক-মন্দোচ্চ, শীঘ্রকেন্দ্র, মন্দকেন্দ্র প্রভৃতি গণনা করিতে হয় ।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, যে শকাব্দার যে গ্রহের স্ফুট গণনা করিতে হইবে, সেই শকাব্দার অক্ষ হইতে ১৫১৩ বিয়োগ করিলে যে অক্ষ অবশিষ্ট থাকে, তাহাই সেই শকাব্দার অক্ষপিণ্ড, অর্থাৎ সেই শকাব্দায় তত সংখ্যক বৎসর হইবে । যথা—১৮০৯ শকের অক্ষপিণ্ড ২৯৬ বৎসর ।

অক্ষপিণ্ডকে যত বৎসর হইবে, গণনাদ্বারা তত বৎসরে যে দিনসংখ্যা স্থিরীকৃত হইবে, তাহাকেই দিনবৃন্দ কহে । যথা—পূর্বপ্রক্রিয়ামতে গণনা করিলে ২৯৬ বৎসরে ১০৮১১৮৮ ১৫২৪৫৪২৪ দিনাদি হয় ।

বৃহস্পতির ক্ষেপাঙ্কের গণনা করিতে হইলে ৭৫৫৪৪৮ কে ৬০ দ্বারা হরণ করিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহাকে পুনরায় ৬০ দ্বারা ভাগ করিবে ; পরে ভাগলব্ধ অংশসংখ্যাকে ৩০ দ্বারা ভাগ করিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহাই বৃহস্পতির ক্ষেপাঙ্কের রাশি এবং যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাই অংশ-কলা-বিকলাদি হইবে । এই প্রণালী অনুসারে গণনা করিলে বৃহস্পতির ক্ষেপাঙ্ক ৬২২'৫০।৪৮।২ প্রায়শ্চল্য হয় ।

বৃহস্পতির দৈনিক ভুক্তি ৪ কলা, ৫৯ বিকলা, ৯ অমুকলা ।

পূর্বেই কথিত হইয়াছে যে, বৃহস্পতির দেশান্তর গণনা করিতে হইলে যে দেশে বৃহস্পতির স্ফুট গণনা করিতে হইবে, সেই দেশ মধ্যরেখা হইতে কত যোজন অন্তর, অর্থাৎ তাহা পরিজ্ঞাত হওয়া আবশ্যিক । পরে সেই যোজনকে বৃহস্পতির দৈনিক ভুক্তি ৪ কলা ৫৯ বিকলা ৯ অমুকলা দ্বারা গুণ করত গুণফলকে ৭৮ দ্বারা ভাগ করিলে যাহা লব্ধ হইবে তাহাই দেশান্তরকলাদি । অনন্তর যে দেশে স্ফুটগণনা করিতে হইবে, সেই দেশ মধ্যরেখার পূর্বদিকে অবস্থিত হইলে ঐ দেশান্তরকলাদি মধ্য ও শীঘ্রভুক্তি হইতে বিয়োগ এবং পশ্চিম দিকে অবস্থিত হইলে উহাতে যোগ করিবে । যথা—আমাদিগের দেশ মধ্যরেখা হইতে দুই শত যোজন অন্তর ও পূর্বদিকে অবস্থিত ; সুতরাং উক্ত প্রক্রিয়ানুসারে গণনাদ্বারা স্থিরীকৃত হইল যে, অন্যদেশে বৃহস্পতির দেশান্তর ০ কলা, ১৩ বিকলা, ৯ অমুকলা ।

চন্দ্রকেন্দ্রের বীজাংশগণনাকালেই বৃহস্পতির বীজাংশগণনার সঙ্কেত বলা হইয়াছে ; অর্থাৎ শকাব্দাঙ্কের সহিত ৩১৭৯ যোগ করিলে কল্যাপিণ্ড হয় ; ঐ কল্যাপিণ্ডকে

৩০০০ দিন দ্বারা ভাগ করিলে যে ফল লব্ধ হয়, তাহাকেই বীজাংশ বলা যায়। ঐ বীজাংশকে দ্বিগুণিত করিয়া যাহা হইবে এবং ঐ অঙ্কে যে অংশকলাদি হইবে, তাহা বৃহস্পতির মধ্যভুক্তি হইতে হীন করিলেই বীজভুক্ত মধ্য হইবে। যথা—এই প্রক্রিয়ামতে গণনা দ্বারা স্থিরীকৃত হইল যে, ১৮০৯ শকের বৃহস্পতির বীজাংশ ৩১৯৩১১২ অমুকলা।

সায়ন স্কুট গণনার অগ্র যে প্রক্রিয়ামতে অন্ননাংশ গণনা করিতে হয়, রবির স্কুট-গণনাকালে এবং পূর্বে তাহার অগ্রপ্রকারও মতেত বলা হইয়াছে। বৃহস্পতির স্কুটে অন্ননাংশ যোগ করিয়া সায়নস্কুট গণনা করিবার নিমিত্ত সেই প্রণালীমতে অন্ননাংশ গণনা করিবে। এই প্রণালীমতে গণনা দ্বারা স্থিরীকৃত হইল যে, ১৮০৯ শকের অন্ননাংশ ২০ অংশ, ৪৯ কলা, ১২ বিকলা।

### অথ গুরোর্মধ্যানয়নম্ ।

দ্বিনিঘঘশ্রান্তিখগলংকহীনাঙ্গিনাং দ্বাদশলক্ষমিজ্যঃ ।

অংশাদিরক্ষাগমেন ৪ নিঘাং খাগাজনেত্রাণ্ড-২০৭০ কলাস্বিতশ্চ ।

### বৃহস্পতির মধ্য আনয়ন ।

\* দিনবৃন্দকে দুই স্থানে রাখিয়া এক স্থানের অঙ্কে ৭০৩ সাত শত তিন দ্বারা ভাগ করিয়া ভাগফলকে অগ্রস্থানস্থ দিনবৃন্দ হইতে বিয়োগ করিলে, যে অঙ্ক অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাকে ১২ দ্বাদশ দ্বারা ভাগ করিয়া যে ভাগফল হইবে, তাহাই বৃহস্পতির মধ্যের অংশাদি। অনন্তর অঙ্গপাণ্ডকে ৪ দ্বারা গুণ করিয়া ২০৭০ কুড়িশত সত্তর দ্বারা ভাগ করিয়া লব্ধ ফলকে পূর্বস্থাপিত অংশাদির কলাদিতে যোগ দিবে। পরে ঐ অংশকে ৩০ দ্বারা ভাগ করিয়া যাহা লব্ধ হইবে, তাহা রাশি, এবং অবশিষ্ট যাহা থাকিবে, তাহা অংশ। অনন্তর রাশিকে ১২ দ্বারা ভাগ করিয়া ভাগলব্ধ ফল ভগণ এবং অবশিষ্ট রাশি হইবে। পরে ভগণ পরিত্যাগ করিয়া ঐ রাশিাদির সহিত বৃহস্পতির ক্ষেপ ৬ রাশি, ২৯ অংশ, ৫০ কলা, ৪৮ বিকলা, ৯ অমুকলা যোগ দিয়া উহা হইতে অক্ষদৈশীয় দেশান্তরকলা ০।১৩ হীন করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাই বৃহস্পতির মধ্য।

### দৃষ্টান্ত ।

১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখের রাজি দুই প্রহর সময়ের দিনবৃন্দ ১০৮১১৮ হইয়াছে। ঐ দিনবৃন্দকে দুই স্থানে রাখিয়া একটিকে ৭০৩ দ্বারা ভাগ করিয়া লব্ধ ৩০৭৩৫২৫১৩৯ ৪০।৬ কে অগ্রস্থানস্থ দিনবৃন্দ ১০৮১১৮ হইতে হীন করিলে ১০৭৮১০১২৪৩৪৪২১৩৫৪ অবশিষ্ট থাকে। পরে ঐ অবশিষ্টাঙ্কে ১২ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ৮৯৮৪১২২২৫৪১০

হয়, ইহাই বৃহস্পতি-মধ্যের অংশাদি। তদনন্তর অক্ষপাণ্ড ২৯৬ কে ৪ দ্বারা গুণ করিয়া গুণ-  
ফল ১১৮৪ কে ২০৭০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ০।৩৪।১৯।৭ হয়, ইহাকে পূর্ক্কাপিত অংশাদি  
৮৯৮৪।১২।২।৫৪।১০ এর কলাদিতে যোগ করিয়া ৮৯৮৪।১২।৩৭।১৩।১৭ হইল। পরে ঐ অংশা-  
দির অংশ ৮৯৮৪ কে ৩০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ২৯৯ রাশি এবং অবশিষ্ট ১৪ অংশ  
থাকে। অনন্তর ঐ ২৯৯ রাশিকে ১২ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ২৪ ভাগ এবং অবশিষ্ট  
১১ রাশি হয়। পরে ঐ ভাগ ভাগ পরিত্যাগ করিয়া সর্বসমেত ১১ রাশি, ১৪ অংশ,  
১২ কলা, ৩৭ বিকলা, ১৩ অমুকলা, ১৭ প্রত্যমুকলা হইল। তৎপরে ঐ রাশাদির সহিত  
বৃহস্পতির ক্ষেপ ৬২৯।৫০।৪৮।৯ রাশাদি যোগ দিলে ৬ রাশি, ১৪ অংশ, ৩ কলা, ২৫  
বিকলা, ২২ অমুকলা, ১৭ প্রত্যমুকলা হইল। ইহা হইতে বৃহস্পতির অক্ষদৈর্ঘ্য দেশান্তর  
১৩ বিকলা হীন করিলে ৬।১৪।৩১।২২।১৭ হয়, ইহাই বৃহস্পতির মধ্য। তদনন্তর  
পূর্ক্কোক্ত বীজাংশ ১।৩৯।৪৫।৩৬ কে বিগুণ করিয়া যে ৩।১৯।৩১।১২ হইল, ইহা পূর্ক্কাপিত  
মধ্য হইতে হীন করিলে ৬।১০।৪৩।৪১।১০।১৭ হইল; ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখের  
রাত্রি দুই প্রহর সময়ের বীজসংস্কৃত বৃহস্পতির বিগুণ মধ্য।

সহজে বৃহস্পতির শীঘ্রমধ্য আনয়নের খণ্ডা বা টেবিল ।

দিন	রা,	অং,	ক,	বি,	অ,	দিন	রা,	অং,	ক,	বি,	অ,
১—	০।	০।	৪।	৫৯।	৯	৬০—	০।	৪।	৫৯।	৮।	৪৯
২—	০।	০।	৯।	৫৮।	১৮	৭০—	০।	৫।	৪৯।	০।	১৭
৩—	০।	০।	১৪।	৫৭।	২৭	৮০—	০।	৬।	৩৮।	৫১।	৪৫
৪—	০।	০।	১৯।	৫৬।	৩৫	৯০—	০।	৭।	২৮।	৪৩।	১৩
৫—	০।	০।	২৪।	৫৫।	৪৪	শত					
৬—	০।	০।	২৯।	৫৪।	৫৩	১—	০।	৮।	১৮।	৩৪।	৪১
৭—	০।	০।	৩৪।	৫৪।	২	২—	০।	১৬।	৩৭।	৯।	২২
৮—	০।	০।	৩৯।	৫৩।	১১	৩—	০।	২৪।	৫৫।	৪৪।	৩
৯—	০।	০।	৪৪।	৫২।	১৯	৪—	১।	৩।	১৪।	১৮।	৪৪
১০—	০।	০।	৪৯।	৫১।	২৮	৫—	১।	১১।	৩২।	৫৩।	২৫
২০—	০।	১।	৩৯।	৪২।	৫৬	৬—	১।	১৯।	৫১।	২৮।	৬
৩০—	০।	২।	২৯।	৩৪।	২৪	৭—	১।	২৮।	১০।	২।	৪৭
৪০—	০।	৩।	১৯।	২৫।	৫২	৮—	২।	৬।	২৮।	৩৭।	২৮
৫০—	০।	৪।	৯।	১৭।	২১	৯—	২।	১৪।	৪৭।	১২।	৯

দিন, রা, অং, ক, বি, জ,

সহস্র

১— ২। ২৩। ৫। ৪৬। ৫০

২— ৫। ১৬। ১১। ৩৩। ৪০

৩— ৮। ৯। ১৭। ২০। ৩০

৪— ১১। ২। ২৩। ৭। ২০

৫— ১। ২৫। ২৮। ৫৪। ১০

৬— ৪। ১৮। ৩৪। ৪১। ০

৭— ৭। ১১। ৪০। ২৭। ৫০

৮— ১০। ৪। ৪৬। ১৪। ৪০

৯— ০ ২৭। ৫২। ১১। ৩০

অযুগ

১— ৩। ২০। ৫৭। ৪৮। ১৯

২— ৭। ১১। ৫৫। ৩৬। ৩৮

৩— ১১। ২। ৫৩। ২৪। ৫৭

৪— ২। ২৩। ৫১। ১৩। ১৬

দিন, রা, অং, ক, বি, জ,

৫— ৬। ১৪। ৪৯। ১। ৩৫

৬— ১০। ৫। ৪৬। ৪৯। ৪৫

৭— ১। ২৬। ৪৪। ৩৮। ৩০

৮— ৫। ১৭। ৪২। ২৬। ২২

৯— ৯। ৮। ৪০। ১৫। ১১

লক্ষ

১— ০। ২৯। ৩৮। ৩। ০

২— ১। ২৯। ১৬। ৬। ১

৩— ২। ২৮। ৫৪। ৯। ০

৪— ৩। ২৮। ৩২। ১২। ৩

৫— ৪। ২৮। ১০। ১৫। ০

৬— ৫। ২৭। ৪৮। ১৮। ০

৭— ৬। ২৭। ২৬। ২১। ৪

৮— ৭। ২৭। ৪৭। ২৪। ০

৯— ৮। ২৬। ৪২। ২৭। ৪

### প্রক্রিয়া বা দৃষ্টান্ত ।

রবিচন্দ্রাদির টেবিল দৃষ্টে যে প্রক্রিয়ানুসারে রবিচন্দ্রাদির মধ্য গণনা করা হইয়াছে, সেই প্রক্রিয়ানুসারে বৃহস্পতির টেবিলদৃষ্টে বৃহস্পতিরও মধ্যগণনা করিতে হইবে।

### বৃহস্পতির শীঘ্রমধ্য ।

বৃহস্পতির শীঘ্রমধ্য পৃথক্ করিয়া গণিত করিবার আবশ্যক নাই, যেহেতু পূর্বেই কথিত হইয়াছে যে, রবির মধ্যই বৃহস্পতির শীঘ্রমধ্য। বৃহস্পতির ক্ষুদ্রগণনার দৃষ্টান্ত দিবার জন্য বৃহস্পতির শীঘ্রমধ্যের প্রয়োজন বিধায় ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখ রাত্রি দুই প্রহর সময়ে বৃহস্পতির শীঘ্রমধ্য পূর্বপ্রক্রিয়ামতে গণনা করিয়া ১১ রাশি, ২৯ অংশ ১৭ কলা, ২৫ বিকলা, ৮ অমুকলা স্থির করা গেল।

### বৃহস্পতির মন্দোচ্চ ।

পূর্বেই কথিত হইয়াছে যে, বৃহস্পতির মন্দোচ্চ ৬ রাশি, ১৫ অংশ, ২১ কলা, ৮ বিকলা।

### বৃহস্পতির তাৎকালিক মন্দোচ্চ ।

এক্ষণে বৃহস্পতির তাৎকালিক মন্দোচ্চ গণনা করিতে হইলে অকপিণ্ডকে ৯০০ দ্বারা গুণ করত দুই লক্ষদ্বারা ভাগ করিয়া পূর্বোক্ত মন্দোচ্চে যোগ দিতে হয় ; স্মরণ্য ১৮০৯ শকের অকপিণ্ড ২৯৬ কে ৯০০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ২৬৬৪০০ কে দুই লক্ষদ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ১১২৯।৫১।১২ হয় ; ইহাকে পূর্বস্থাপিত মন্দোচ্চ ৬১৫।২১।৮ এর কলা দিতে যোগদিলে ৬১৫।২২।২৭।৫১।১২ হইল ; ইহাই ১৮০৯ শকের বৃহস্পতির মন্দোচ্চ ।

### বৃহস্পতির কেন্দ্রানয়ন ।

পূর্বপ্রক্রিয়ানুসারে বৃহস্পতির বীজসংস্কৃত মধ্য ৬১০।৪৩।৪১।১০।১৭ হইতে বৃহস্পতির শীঘ্রমধ্য ১১।২৯।১৭।২৫।৮ হীন করিলে যে ৬১১।২৬।১৬।২।১৭ অবশিষ্ট থাকিল ইহাই বৃহস্পতির শীঘ্রকেন্দ্র এবং ঐ মধ্য হইতে বৃহস্পতির মন্দোচ্চ ৬১৫।২২।২৭।৫১।১২ হীন করিলে যে ১১।২৫।২১।১০।১৯।৫ অবশিষ্ট থাকে, ইহাই বৃহস্পতির মন্দকেন্দ্র ।

### বৃহস্পতির কেন্দ্রফলসাধন ।

যে প্রণালীতে রবিচন্দ্রাদির কেন্দ্রফল সাধন করা হইয়াছে, সেই প্রক্রিয়ানুসারেই বৃহস্পতিরও কেন্দ্রফল সাধন করিতে হইবে ।

### বৃহস্পতির স্ফুটগণনার নিয়ম ।

মঙ্গলের স্ফুট গণনার নিয়মের আয় বৃহস্পতিরও স্ফুটগণনা করিতে হয় । ইহা ৬৪ পৃষ্ঠায় বিশেষরূপে কথিত হইয়াছে ।

### নিরয়ণমতে বৃহস্পতির স্ফুটের উদাহরণ ।

( ১৮০৯ শক ১লা বৈশাখ রাশি দুই গ্রহণ । )

বৃহস্পতির মধ্য ৬১০।৪৩।৪১।১০।১৭ কে পৃথক পৃথক তিন স্থানে স্থাপিত করিয়া এক স্থানের অঙ্ক হইতে পূর্বোক্ত বৃহস্পতির শীঘ্র ( রবিমধ্য ) ১১।২৯।১৭।২৫।৮ হীন করিলে যে, ৬১১।২৬।১৬।২।১৭ অবশিষ্ট থাকে ; ইহাই বৃহস্পতির শীঘ্রকেন্দ্র । পরে দ্বিতীয়স্থানস্থ বৃহস্পতির মধ্য হইতে বৃহস্পতির মন্দোচ্চ ৬১৫।২২।২৭।৫১।১২ হীন করিয়া যে ১১।২৫।২১।১০।১৯।৫ অবশিষ্ট থাকিল, ইহাকে বৃহস্পতির মন্দকেন্দ্র কহে । অনন্তর শীঘ্রকেন্দ্রের অংশফলের অর্দ্ধভাগ মন্দকেন্দ্রে যোগ করিতে হইবে বলিয়া শীঘ্রকেন্দ্রের রাশি ৬ কে ৩০ দ্বারা গুণ করত ঐ কেন্দ্রস্থ ১১ অংশের সহিত যোগ দিয়া ১৯১ হইল । ঐ ১৯১ অংশসংখ্যানুসারে বৃহস্পতির শীঘ্রখণ্ডার টেবিলে লিখিত খণ্ডা ৫০।৩৮ গ্রহণ করা গেল । এইক্ষণ পূর্ববৎ খণ্ডা ৫০।৩৮ ও অন্তরখণ্ডা ৫০।৫৩ এই খণ্ডাদ্বয়কে পরস্পর আন্তর করিলে ১৫ অবশিষ্ট থাকিল । ঐ অধিকার ১৫ দ্বারা পূর্বোক্ত ২৬৬।১৬।২।১৭ কে

শুণ করত ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ কলাদি ৬৩৪১০৩৪১৫ হয়। ইহাতে পূর্বস্থ খণ্ডা ৫০৩৮ (ধনখণ্ডাহেতু) যোগ দিলে ৫০৪৪১৩৪১০৩৪১৫ হয়, ইহাই বৃহস্পতির প্রথম শীঘ্রফল। এই শীঘ্রফলকে দুই সমভাগ করিলে ২৫২২১৭১০১৭১৭৩০ হয়, ইহাকে পূর্বস্থাপিত মন্দকেন্দ্র ১১২৫২১১০৩১২১৫ ইহার অংশাদির সহিত যোগ দিলে ০২০৪৩৩০১১২২২১৭৩০ হইল। পরে আবার মন্দকেন্দ্রের অংশ-ফলের আবশ্যক, এজন্ত মন্দকেন্দ্রের অংশ ২০ সংখ্যায় মান্যখণ্ডার টেবিলের লিখিত খণ্ডা ১০১৮ গ্রহণ করা গেল। ঐ ১০১৮ র পরবর্তী খণ্ডা ১০১৩ গ্রহণ করিয়া পরস্পর অন্তর করাতে পরবর্তী খণ্ডা ৫ কলা ন্যূন হইল, (এখানে অনুখণ্ডা অল্প হওয়ায় ঋণনামক খণ্ডা)। পরে ঐ ৫ দ্বারা মন্দকেন্দ্রস্থ কলাদি ৪৩৩০১১২২২১৭৩০ কে শুণ করত ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ৩৩৭৩১৩৩১৫০৩৭৩০ হয়, ঋণখণ্ডাহেতু এই অঙ্কে পূর্বোক্ত খণ্ডা ১০১৮ বা কলাদি হইতে হীন করিলে ১০১৪২২২৮১৮১২২২৩০ হইল, ইহাই বৃহস্পতির মান্যকেন্দ্রফল। অনন্তর তৃতীয়স্থানস্থ বৃহস্পতির মধ্য ৬১০৪৩১৪১০১১৭ র অংশাদির সহিত ঐ মান্যফল যোগ করাতে ৬২০৫৮১৩৩৮১৪৫১২২২৩০ এবং পূর্বস্থাপিত শীঘ্রকেন্দ্র ১১১২৬১৬২১১৭ র সহিত ঐ মন্দকেন্দ্রফল যোগ করাতে ২০১৪০১৮১৩০৪৫১২২২৩০ হইল। পরে ঐ ২০১ অংশ হইতে ১২ বার বিয়োগ করত ১৮৯ শীঘ্রকেন্দ্রাংশসংখ্যানুসারে শীঘ্রকেন্দ্রের টেবিলে লিখিত খণ্ডা ৫০১০ গ্রহণ করিয়া পূর্বস্থ অনুখণ্ডা ৫০২৪ এর সহিত পরস্পর অন্তর করাতে ১৪ অবশিষ্ট থাকিল। ঐ ১৪ দ্বারা শীঘ্রকেন্দ্রস্থ ৪০১৩৮১৩০৪৫১২২২৩০ কে শুণ করিয়া শুণফলকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধফল ৯২৮১৫৯১০১৩২১১১১৫ কলাদি হইল। ধনখণ্ডা হেতু ঐ ৯২৮১৫৯১০১৩২১১১১৫ কে পূর্বস্থাপিত খণ্ডা ৫০১০ এর সহিত যোগ দিয়া ৫০১১২৮১৫৯১০১৩২১১১১৫ হইল, ইহাই বৃহস্পতির দ্বিতীয় শীঘ্রফল। অনন্তর ঐ দ্বিতীয় শীঘ্রফলকে তৃতীয় স্থানস্থ মান্যফলসংযুক্ত বৃহস্পতির মধ্যে সংযুক্ত করিয়া যে, ৮১১১২৭১৩১৩৭১৫৫৪১১৩৪৪৫ হইল, ইহার রাশি ৮ হইতে ২ রাশি হীন করায় যে ৬১১১২৭১৩২১৩৭১৫৫৪১১৩৪৪৫ অবশিষ্ট থাকিল, ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখ রাত্রি দুই প্রহর সময়ের বৃহস্পতির নিরয়ণ ক্ষুট বা দ্রাঘিমা (Longitude)। ইহা দ্বারা জানা গেল যে, ঐ সময়ে বৃহস্পতি তুলারশির ১১ অংশ, ২৭ কলা, ৩২ বিকলা, ৩৭ অনুকলাদিতে অবস্থিতি করিতেছে।

উপরে যে বৃহস্পতির ক্ষুট গণিত করিয়া দেওয়া হইল, উহার সহিত ঐ দিবসের অয়নাংশ ২০৪৯১২ যোগ করিলে যে, ৭১২১৬১৪৪৩৭১৫৫৪১১৩৪৪৫ হইল, ইহাই বৃহস্পতির সায়নক্ষুট বা দ্রাঘিমা (Longitude) অর্থাৎ ঐ সময়ে বৃহস্পতি বুড়িকরাশির ২ অংশ, ১৬ কলা ৪৪ বিকলাদিতে অবস্থিতি করিতেছে।

বৃহস্পতির ক্ষু টথতার টেবিল ।      গুরো: শৈব্রখণ্ডা অংশাদ্যা: ।

১                      ২৮                      ৫১                      ৭৮                      ১০৫                      ১৩০

৪৭ । ৫০	৪৪ । ৭	৪০ । ১১	৩৭ । ২২	৩৬ । ৩০	৩৮ । ৬
৪৭ । ৪০	৪৭ । ৫৮	৪০ । ৩	৩৭ । ১৮	৩৬ । ৩১	৩৮ । ১৩
৪৭ । ৩১	৪৩ । ৪৯	৩৯ । ৫৬	৩৭ । ১৪	৩৬ । ৩২	৩৮ । ২১
৪৭ । ২১	৪৩ । ৩৯	৩৯ । ৪৮	৩৭ । ১০	৩৬ । ৩৪	৩৮ । ২৮
৪৭ । ১১	৪৩ । ৩০	৩৯ । ৪১	৩৭ । ৬	৩৬ । ৩৫	৩৮ । ৩৬
৪৭ । ১	৪৩ । ২১	৩৯ । ৩৩	৩৭ । ২	৩৬ । ৩৭	৩৮ । ৪৪
৪৬ । ৫২	৪৩ । ১১	৩৯ । ২৬	৩৬ । ৫৯	৩৬ । ৪০	৩৮ । ৫২
৪৬ । ৪২	৪৩ । ২	৩৯ । ১৯	৩৬ । ৫৬	৩৬ । ৪২	৩৯ । ১
৪৬ । ৩২	৪২ । ৫৩	৩৯ । ১২	৩৬ । ৫৩	৩৬ । ৪৪	৩৯ । ১০
৪৬ । ২২	৪২ । ৪৪	৩৯ । ৫	৩৬ । ৫০	৩৬ । ৪৭	৩৯ । ১৯
৪৬ । ১২	৪২ । ৩৫	৩৮ । ৫৮	৩৬ । ৪৭	৩৬ । ৫০	৩৯ । ২৮
৪৬ । ৩	৪২ । ২৬	৩৮ । ৫০	৩৬ । ৪৪	৩৬ । ৫৩	৩৯ । ৩৮
৪৫ । ৫৩	৪২ । ১৭	৩৮ । ৪৫	৩৬ । ৪২	৩৬ । ৫৭	৩৯ । ৪৮
৪৫ । ৪৩*	৪২ । ৮	৩৮ । ৩৭	৩৬ । ৪০	৩৭ । ১	৩৯ । ৫৮
৪৫ । ৩৪	৪১ । ৫৯	৩৮ । ৩২	৩৬ । ৩৮	৩৭ । ৫	৪০ । ৮
৪৫ । ২৪	৪১ । ৫০	৩৮ । ২৬	৩৬ । ৩৬	৩৭ । ৯	৪০ । ১৮
৪৫ । ১৪	৪১ । ৪২	৩৮ । ২০	৩৬ । ৩৪	৩৭ । ১৪	৪০ । ২৯
৪৫ । ৫	৪১ । ৩৩	৩৮ । ১৪	৩৬ । ৩৩	৩৭ । ১৯	৪০ । ৪০
৪৪ । ৫৫	৪১ । ২৫	৩৮ । ৮	৩৬ । ৩২	৩৭ । ২৪	৪০ । ৫১
৪৪ । ৪৬	৪১ । ১৬	৩৮ । ২	৩৬ । ৩১	৩৭ । ২৯	৪১ । ২
৪৪ । ৩৬	৪১ । ৮	৩৭ । ৫৭	৩৬ । ৩০	৩৭ । ৩৫*	৪১ । ১৩
৪৪ । ২৬	৪০ । ৫৯	৩৭ । ৫১	৩৬ । ২৯	৩৭ । ৪১	৪১ । ২৫
৪৪ । ১৭	৪০ । ৫১	৩৭ । ৪৬	৩৬ । ২৯	৩৭ । ৪৭	৪১ । ৩৭
*গুরোর-	৪০ । ৪৩	৩৭ । ৪১	৩৬ । ২৮	৩৭ । ৫৩	৪১ । ৪৯
জাংশা: গু-	৪০ । ৩৫	৩৭ । ৩৬	৩৬ । ২৯	৩৭ । ৫৯	৪২ । ১
রোরস্তং	৪০ । ২৭	৩৭ । ৩২	৩৬ । ২৯	*গুরোর্বক্র	৪২ । ১৩
পশ্চাৎ ।	৪০ । ১৯	৩৭ । ২৭	৩৬ । ২৯	ত্যাগ: ।	৪২ । ২৬

বৃহস্পতির ক্ষুণ্ণতার টেবিল । গুরোঃ শৈব্রখণ্ডা অংশাদ্যাঃ ।

১৫৭ ১৮১ ২০৮ ২৩৩ ২৫৯ ২৮৬

৪২ । ৩৯	৪৮ । ১৫	৪৪ । ২৩	৫৮ । ১৩	৫৯ । ৩১	৫৮ । ১৯
৪২ । ৫২	৪৮ । ২৯	৪৪ । ৩৫	৫৮ । ১৯	৫৯ । ৩১	৫৮ । ১৫
৪৩ । ৫	৪৮ । ৪৪	৪৪ । ৪৭	৫৮ । ২৫*	৫৯ । ৩১	৫৮ । ৯
৪৩ । ১৮	৪৮ । ৫৮	৪৪ । ৫৭	৫৮ । ৩১	৫৯ । ৩০	৫৮ । ৩
৪৩ । ৩১	৪৯ । ১২	৫৫ । ৯	৫৮ । ৩৬	৫৯ । ২৯	৫৭ । ৫৮
৪৩ । ৪৫	৪৯ । ২৭	৫৫ । ২০	৫৮ । ৪১	৫৯ । ২৮	৫৭ । ৫২
৪৩ । ৫৮	৪৯ । ৪১	৫৫ । ৩১	৫৮ । ৪৬	৫৯ । ২৭	৫৭ । ৪৬
৪৪ । ১২	৪৯ । ৫৬	৫৫ । ৪২	৫৮ । ৫১	৫৯ । ২৬	৫৭ । ৪০
৪৪ । ২৫	৫০ । ১০*	৫৫ । ৫২	৫৮ । ৫৫	৫৯ । ২৫	৫৭ । ৩৪
৪৪ । ৩৯	৫০ । ২৪	৫৬ । ২	৫৮ । ৫৯	৫৯ । ২২	৫৭ । ২৮
৪৪ । ৫৩	৫০ । ৩৮	৫৬ । ১২	৫৯ । ৩	৫৯ । ২০	৫৭ । ২২
৪৫ । ৭	৫০ । ৫৩	৫৬ । ২২	৫৯ । ৭	৫৯ । ১৮	৫৭ । ১৫
৪৫ । ২২	৫১ । ৭	৫৬ । ৩২	৫৯ । ১০	৫৯ । ১৬	৫৭ । ৮
৪৫ । ৩৬	৫১ । ২১	৫৬ । ৪১	৫৯ । ১৩	৫৯ । ১৩	৫৭ । ২
৪৫ । ৫০	৫১ । ৩৫	৫৬ । ৫০	৫৯ । ১৬	৫৯ । ১০	৫৬ । ৫৫
৪৬ । ৪	৫১ । ৪৮	৫৬ । ৫৯	৫৯ । ১৮	৫৯ । ৭	৫৬ । ৪৮
৪৬ । ১৯	৫২ । ২	৫৭ । ৮	৫৯ । ২০	৫৯ । ৪	৫৬ । ৪১
৪৬ । ৩৩	৫২ । ১৫	৫৭ । ১৬	৫৯ । ২৩	৫৯ । ১	৫৬ । ৩৪
৪৬ । ৪৮	৫২ । ২৯	৫৭ । ২৪	৫৯ । ২৫	৫৮ । ৫৮	৫৬ । ২৭
৪৭ । ২	৫২ । ৪২	৫৭ । ৩২	৫৯ । ২৬	৫৮ । ৫৪	৫৬ । ১৯
৪৭ । ১৬	৫২ । ৫৫	৫৭ । ৩৯	৫৯ । ২৮	৫৮ । ৫০	৫৬ । ১২
৪৭ । ৩১	৫৩ । ৮	৫৭ । ৪৭	৫৯ । ২৯	৫৮ । ৪৬	৫৬ । ৪
৪৭ । ৪৫	৫৩ । ২১	৫৭ । ৫৪*	৫৯ । ৩০	৫৮ । ৪২	৫৫ । ৫৭
৪৮ । ০*	৫৩ । ৩৪	৫৮ । ১	৫৯ । ৩১	৫৮ । ৩৮	৫৫ । ৪৯
চণ্ডীপাতঃ	৫৩ । ৪৭	৫৮ । ৭	৫৯ । ৩১	৫৮ । ৩৩	৫৫ । ৪১
অত্র গুরো-	৫৩ । ৫৯	* গুরো-	৫৯ । ৩১	৫৮ । ২৮	৫৫ । ৩৩
স্বহাচক্রঃ ।	৫৪ । ১১	বক্রাংশাঃ ।	* গুরোর্বক্রতা	৫৮ । ২৪	৫৫ । ২৫

১৮০

২০৭

২৩২

২৫৮

২৮৫

৩১২

বৃহস্পতির ক্ষুটখণ্ডের টেবিল । গুরোঃ শৈল্লখণ্ডা অংশাদ্যাঃ ।

৩১৩	৩১২	৩১১	৩১০	৩০৭	৩০৬
৫৫ । ১৭	৫৪ । ১	৫২ । ৩২	৫১ । ১৪	৫০ । ৭	৪৮ । ৩২
৫৫ । ২	৫৩ । ৫২	৫২ । ৩০	৫১ । ৫	৪৯ । ৫৭	৪৮ । ২৯
৫৫ । ১	৫৩ । ৪৩	৫২ । ২১	৫০ । ৫৫	৪৯ । ৪৮	৪৮ । ২০
৫৪ । ৫২	৫৩ । ৩৪	৫২ । ১১	৫০ । ৪৬	৪৯ । ৩৮	৪৮ । ১০
৫৪ । ৪৪	৫৩ । ২৫	৫২ । ২	৫০ । ৩৬	৪৯ । ২৮	৪৮ । ০*
৫৪ । ৩৫	৫৩ । ১৬	৫১ । ৫৩	৫০ । ২৬	৪৯ । ১৮	* চক্রাঙ্কপা- তঃ গুরোঃ পূর্ণাঙ্কঃ ।
৫৪ । ২৬	৫৩ । ৭	৫১ । ৪৩	৫০ । ১৭*	৪৯ । ৮	
৫৪ । ১৮	৫২ । ৫৮	৫১ । ৩৪	* গুরোর- দয়ঃ প্রাক্ ।	৪৮ । ৫৯	
৫৪ । ১০	৫২ । ৪৯	৫১ । ২৪		৪৮ । ৪৯	

৩২১

৩২০

৩১৯

৩১৬

৩১৫

৩১০

ইতি গুরোঃ শৈল্লখণ্ডা অংশাদ্যাঃ সমাপ্তাঃ ।

বৃহস্পতির ক্ষুটখণ্ডের টেবিল । গুরোঃ মান্দ্যা অংশাদ্যাঃ ।

১	১১	২১	৩১	৪১	৫১
১১ । ৫৫	১১ । ৩	১০ । ১০	৯ । ২৭	৮ । ৪৪	৮ । ৮
১১ । ৫০	১০ । ৫৮	১০ । ৮	৯ । ২২	৮ । ৪০	৮ । ৪
১১ । ৪৪	১০ । ৫৩	১০ । ৩	৯ । ১৮	৮ । ৩৭	৮ । ১
১১ । ৩৯	১০ । ৪৮	৯ । ৫২	৯ । ১৩	৮ । ৩৩	৭ । ৫৭
১১ । ৩৪	১০ । ৪৩	৯ । ৪৪	৯ । ৯	৮ । ২৯	৭ । ৫২
১১ । ২৯	১০ । ৩৮	৯ । ৪৯	৯ । ৪	৮ । ২৫	৭ । ৫২
১১ । ২৩	১০ । ৩৩	৯ । ৪৪	৯ । ১	৮ । ২২	৭ । ৪৯
১১ । ১৮	১০ । ২৮	৯ । ৪০	৮ । ৫৬	৮ । ১৮	৭ । ৪৭
১১ । ১৩	১০ । ২৩	৯ । ৩৬	৮ । ৫২	৮ । ১৪	৭ । ৪৩
১১ । ৮	১০ । ১৮	৯ । ৩১	৮ । ৪৮	৮ । ১১	৭ । ৪০
১০	২০	৩০	৪০	৫০	৬০

বৃহস্পতির ক্ষুণ্ণতার টেবিল ।

পুরোঃ মান্দ্যা অংশাদ্যাঃ ।

৬১	৮৮	১১৫	১৪২	১৬৯	১৯৬
৭।৩৮	৬।৫৫	৭।১৭	৮।৪৩	১০।৫৮	১৩।২৯
৭।৩৫	৬।৫৫	৭।১৯	৮।৪৭	১১।৩	১৩।৩৪
৭।৩২	৬।৫৬	৭।২২	৮।৫২	১১।৯	১৩।৪০
৭।৩০	৬।৫৪	৭।২৪	৮।৫৬	১১।১৪	১৩।৪৫
৭।২৮	৬।৫৪	৭।২৬	৯।০	১১।২০	১৩।৫১
৭।২৫	৬।৫৪	৭।২৮	৯।৫	১১।২৬	১৩।৫৬
৭।২৩	৬।৫৪	৭।৩১	৯।১০	১১।৩১	১৪।২
৭।২১	৬।৫৫	৭।৩৪	৯।১৪	১১।৩৭	১৪।৭
৭।১৯	৬।৫৫	৭।৩৭	৯।১৯	১১।৪৩	১৪।১২
৭।১৭	৬।৫৫	৭।৩৯	৯।২৪	১১।৪৯	১৪।১৭
৭।১৫	৬।৫৬	৭।৪২	৯।২৯	১১।৫৪	১৪।২২
৭।১৩	৬।৫৬	৭।৪৫	৯।৩৩	১২।০	১৪।২৭
৭।১২	৬।৫৭	৭।৪৮	৯।৩৮	১২।৬	১৪।৩১
৭।১০	৬।৫৭	৭।৫১	৯।৪৩	১২।১১	১৪।৩৬
৭।৮	৬।৫৮	৭।৫৫	৯।৪৮	১২।১৭	১৪।৪১
৭।৬	৬।৫৯	৭।৫৮	৯।৫৩	১২।২৩	১৪।৪৬
৭।৫	৭।০	৮।১	৯।৫৮	১২।২৯	১৪।৫০
৭।৪	৭।১	৮।৫	১০।৪	১২।৩৪	১৪।৫৫
৭।২	৭।৩	৮।৮	১০।৯	১২।৪০	১৫।০
৭।১	৭।৪	৮।১১	১০।১৫	১২।৪৬	১৫।৪
৭।০	৭।৫	৮।১৫	১০।২০	১২।৫১	১৫।৮
৬।৫৯	৭।৭	৮।১৯	১০।২৬	১২।৫৭	১৫।১৩
৬।৫৮	৭।৮	৮।২৩	১০।৩১	১৩।২	১৫।১৭
৬।৫৮	৭।১০	৮।২৭	১০।৩৬	১৩।৮	১৫।২১
৬।৫৭	৭।১২	৮।৩১	১০।৪১	১৩।১৩	১৫।২৫
৬।৫৬	৭।১৩	৮।৩৫	১০।৪৭	১৩।১৯	১৫।২৯
৬।৫৬	৭।১৫	৮।৩৯	১০।৫২	১৩।২৪	১৫।৩৩
৮৭	১১৪	১৪১	১৬৮	১৯৫	২২২

বৃহস্পতির ক্ষুটখণ্ডের টেবিল ।

গুরোঃ মান্দ্যাঃ অংশাদ্যাঃ ।

২২৩	২৪৬	২৬৯	২৯২	৩১৫	৩৩৮
১৫ । ৩৭	১৬ । ৪৫	১৭ । ৬	১৬ । ৩৯	১৫ । ৩১	১৩ । ৫২
১৫ । ৪১	১৬ । ৪৭	১৭ । ৬	১৬ । ৬৭	১৫ । ২৭	১৩ । ৪৭
১৫ । ৪৫	১৬ । ৪৮	১৭ । ৫	১৬ । ৩৫	১৫ । ২৩	১৩ । ৪২
১৫ । ৪৯	১৬ । ৫০	১৭ । ৫	১৬ । ৩২	১৫ । ২০	১৩ । ৩৭
১৫ । ৫২	১৬ । ৫২	১৭ । ৪	১৬ । ৩০	১৫ । ১৬	১৩ । ৩২
১৫ । ৫৫	১৬ । ৫৩	১৭ । ৪	১৬ । ২৮	১৫ । ১২	১৩ । ২৭
১৫ । ৫৯	১৬ । ৫৫	১৭ । ৩	১৬ । ২৫	১৫ । ৮	১৩ । ২২
১৬ । ২	১৬ । ৫৬	১৭ । ২	১৬ । ২২	১৫ । ৪	১৩ । ১৭
১৬ । ৫	১৬ । ৫৭	১৭ । ২	১৬ । ২০	১৪ । ৫৯	১৩ । ১২
১৬ । ৯	১৬ । ৫৯	১৭ । ১	১৬ । ১৭	১৪ । ৫৫	১৩ । ৭
১৬ । ১২	১৭ । ০	১৭ । ০	১৬ । ১৪	১৪ । ৫১	১৩ । ২
১৬ । ১৫	১৭ । ১	১৬ । ৫৯	১৬ । ১১	১৪ । ৪৭	১২ । ৫৭
১৬ । ১৮	১৭ । ২	১৬ । ৫৮	১৬ । ৮	১৪ । ৪২	১২ । ৫২
১৬ । ২১	১৭ । ৩	১৬ । ৫৬	১৬ । ৫	১৪ । ৩৮	১২ । ৪৭
১৬ । ২৩	১৭ । ৩	১৬ । ৫৫	১৬ । ২	১৪ । ৩৩	১২ । ৪২
১৬ । ২৬	১৭ । ৪	১৬ । ৫৪	১৫ । ৫৯	১৪ । ২৯	১২ । ৩৭
১৬ । ২৯	১৭ । ৪	১৬ । ৫২	১৫ । ৫৬	১৪ । ২৪	১২ । ৩১
১৬ । ৩২	১৭ । ৫	১৬ । ৫০	১৫ । ৫২	১৪ । ২০	১২ । ২৬
১৬ । ৩৪	১৭ । ৫	১৬ । ৪৯	১৫ । ৪৯	১৪ । ১৫	১২ । ২১
১৬ । ৩৬	১৭ । ৫	১৬ । ৪৭	১৫ । ৪৬	১৪ । ১১	১২ । ১৬
১৬ । ৩৮	১৭ । ৬	১৬ । ৪৫	১৫ । ৪২	১৪ । ৬	১২ । ১০
১৬ । ৪১	১৭ । ৬	১৬ । ৪৩	১৫ । ৩৮	১৪ । ১	১২ । ৫
১৬ । ৪৩	১৭ । ৬	১৬ । ৪১	১৫ । ৩৫	১৩ । ৫৭	১২ । ০

২৪৫

২৬৮

২৯১

৩১৪

৩৩৭

৩৬০

ইতি গুরোঃ মান্দ্যাঃ খণ্ডাঃ সমাপ্তাঃ ।

## বৃহস্পতির তাৎকালিক ।

তাৎকালিক গণনার নিয়ম পূর্বেই কথিত হইয়াছে। এখানে তাহার দৃষ্টান্ত নিয়ে প্রদর্শিত হইতেছে যথা—বৃহস্পতির দৈনিকভুক্তি ৪ কলা, ৫৯ বিকলা, ৯ অম্বুলাকে ইষ্টদণ্ড ৩০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ১৪৯৩৪৩০ কে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধফল ২৪৯৩৪৩০ হয়, ইহাকেই বৃহস্পতির তাৎকালিক কহে। এই তাৎকালিককে বীজ-সংস্কৃত আর্করাত্রিক বৃহস্পতির মধ্য ৬১০৪১১১৩৫৪৭ এর কলাদি হইতে হীন করিলে অবশিষ্ট ৬১০৪১১১৩৫৪৭ থাকিল, ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখ দিবা দুইপ্রহর সময়ের বৃহস্পতির মধ্য।

ঐ সময়ের যে রবির তাৎকালিক মধ্য ১১২৮৪৭৫১৩ কথিত হইয়াছে ইহাই বৃহস্পতির তাৎকালিক শীঘ্রমধ্য।

## নিরয়ণমতে বৃহস্পতির তাৎকালিক স্ফুটের দৃষ্টান্ত ।

( ১৮০৯ শক, ১লা বৈশাখ দিবা দুইপ্রহর )

বৃহস্পতির বীজসংস্কৃত তাৎকালিক মধ্য ৬১০৪১১১৩৫৪৭ কে পৃথকরূপে তিনস্থানে রাখিয়া প্রথমস্থান হইতে বৃহস্পতির তাৎকালিকশীঘ্র ১১২৮৪৭৫১৩ হীন করিলে যে, ৬১১৫৩২০৩২৪৭ অবশিষ্ট থাকে, তাহাই বৃহস্পতির শীঘ্রকেন্দ্র। অনন্তর দ্বিতীয়স্থানস্থ মধ্য হইতে বৃহস্পতির মন্দোচ্চ ৬১৫২২২৭৫১১২ হীন করিলে যে ১১২৫১৮৪৩৪৪৩৫ অবশিষ্ট থাকে, ইহাই বৃহস্পতির মান্যকেন্দ্র। পরে ঐ শীঘ্রকেন্দ্রস্থ রাশি ৬ কে ৩০ দ্বারা গুণ করিয়া ১৮০ অংশের সহিত কেন্দ্রস্থ অংশ ১১ যোগ দিলে যে ১৯১ হয়, ঐ অংশ-সংখ্যানুসারে বৃহস্পতির টেবিলস্থ শীঘ্রখণ্ডা ৫০৩৮ ও অম্বুখণ্ডা ৫০৫৩ গ্রহণ করিয়া পরস্পর অন্তর করত ভোগ্য ১৫ দ্বারা কেন্দ্রের অবশিষ্ট ৫০২০৩২৪৭ কে গুণ করত ৬০ দ্বারা ভাগ করিয়া লব্ধফল ১২৫০৮১১৪৫ কে পূর্বস্থ খণ্ডা ৫০৩৮ এর কলাদির সহিত যোগ দিয়া ৫০৫০৫০৮১১৪৫ হইল, ইহাই বৃহস্পতির শীঘ্রকেন্দ্রাংশ-ফল। অনন্তর ঐ শীঘ্রকেন্দ্রাংশ-ফলকে দুই দ্বারা ভাগ করিয়া লব্ধ ২৫২৫২৫৪১৫২৩০ কে পূর্বস্থ মন্দকেন্দ্র ১১২৫১৮৪৩৪৪৩৫ এর অংশাদির সহিত যোগ দিয়া ০২০৪৪৮৪৮৪০৫২৩০ হইল। পরে ঐ মন্দকেন্দ্রের অংশ ২০ সংখ্যানুসারে টেবিলের লিখিত খণ্ডা ১০১৮ ও অম্বুখণ্ডা ১০১৩ গ্রহণ করিয়া পরস্পর অন্তর করত ভোগ্য-খণ্ড ৫ দ্বারা অবশিষ্ট ৪৪৮৪৮৪০৫২৩০ কে গুণ করত গুণফলকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিয়া লব্ধ ৩৪০৪৪৩৪৪২২৩০ কলাদি পূর্বস্থ খণ্ডার কলাদি হইতে হীন করিলে ১০১৪১২১৫৫৬১৫৩৭৩০ যে অবশিষ্ট থাকিল, ইহাই

বৃহস্পতির মান্যফল । ঐ মান্যফলকে তৃতীয়স্থানস্থ বৃহস্পতির মধ্য ৬১°৪১'১১"৩৫'৪৭" এর সহিত যোগ দিলে ৬২°০৫'৫৩"০৫'১৪'৩১"৫১'৩৭"৩০" হইল এবং ঐ ফলকে শীঘ্রকেন্দ্র ১৯১°৫৩'২৭"৩২'৪৭" এর সহিত যোগ দিয়া যে, ২°২১'২৭"৩২'৪৮'৪৩'১৫'৩৭"৩০" হইল, উহা হইতে ১২ হীন করিয়া যে ১৯° অংশ থাকিল, ঐ ১৯° অংশ সংখ্যানুসারে বৃহস্পতির শীঘ্র ঋণ ৫°১২'৪ এবং অনুঋণ ৫°০৩'৪ গ্রহণ করিয়া পরস্পর অন্তর করত ১৪ ভোগ্যদ্বারা ঐ কেন্দ্রের অবশিষ্টাঙ্ক ৭°৩২'৪৮'৪৩'১৫'৩৭"৩০" কে গুণ করিয়া ও গুণফলকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে যে লব্ধ ১৪৭°১৭'১২'২৫'৩৮'৪৫ হইল, ইহা তৃতীয়স্থানস্থ মান্যফলসংযুক্ত বৃহস্পতির মধ্য ৬২°০৫'৫৩"০৫'১৪'৩১"৫১'৩৭"৩০" এর সহিত যোগ দিয়া যোগজাঙ্ক ৮°১১'২৭'১৮'১৫'২১' ১৬'১৫ হইতে দুই রাশি হীন করিলে যে ৬°১১'২১'১৮'১৫'২১'১৬'১৫ হয়; ইহাই ১৮°৯ শকের ১লা বৈশাখ দিবা দুই প্রহর সময়ে বৃহস্পতির ক্ষুট অর্থাৎ দ্রাঘিমা (Longitude) । ইহা দ্বারা জানা যাইতেছে যে, ঐ সময় বৃহস্পতি তুলারশির, ১১ অংশ, ২১ কলা, ১৮ বিকলা, ৯ অনুকলা ও ৫ প্রত্যনুকলাদিতে অবস্থিতি করিতেছে ।

উপরে যে বৃহস্পতির নিরয়ণ ক্ষুট ৬°১১'২১'১৮'১৫'২১'১৬'১৫ লিখিত হইল, উহার সহিত ঐ তারিখের অয়নাংশ ২°৪৯'১২ যোগ দিলে ৭°২১'১০'৩০'৩৬'৫২'১১'১৬'১৫ হইল, ইহাই বৃহস্পতির সায়েনক্ষুট অর্থাৎ দ্রাঘিমা (Longitude) ।

### শুক্রেণ ক্ষুটগণনা ।

যে প্রক্রিয়ামতে রবি, চন্দ্র, বুধ এবং বৃহস্পতির সায়েন ও নিরয়ণ ক্ষুট অর্থাৎ দ্রাঘিমা গণনা করা হইয়াছে, শুক্রের ক্ষুট গণনাকালেও সেই প্রণালী অনুসারে অক্ষপাণ্ড, দিন-বৃন্দ, দেশান্তর, ক্ষেপাক্ষ, দৈনিকভুক্তি, বীজাংশ, অয়নাংশ, মধ্য, শীঘ্রমধ্য, মন্দোচ্চ, তাৎ-কালিকমন্দোচ্চ, শীঘ্রকেন্দ্র, মন্দকেন্দ্র প্রভৃতি গণনা করিতে হয় ।

### শুক্রেণ মধ্য আনয়ন ।

এহ্মে শুক্রের মধ্যগণনা করিবার প্রয়োজন নাই কারণ ইতিপূর্বে ২৮ পৃষ্ঠায় যে বচনানুসারে রবির মধ্যগণনা করা হইয়াছে, সেই নিয়মেই শুক্রের মধ্যগণনা করিতে হইবে ।

পূর্বে ২৯ পৃষ্ঠায় রবির মধ্য আনয়নের উদাহরণে যে ১৮°৯ শকের অক্ষপাণ্ড ২৯৬ লিখিত হইয়াছে, শুক্রের মধ্য ও শীঘ্রাদিগণনা ও দৃষ্টান্ত প্রদর্শনের জন্ত ঐ অক্ষপাণ্ডই গ্রহণ করিতে হইবে ।

শুক্রেণ মধ্য-শীঘ্রাদির দৃষ্টান্ত প্রদর্শনার্থ পূর্বগণিতমতে দিনবৃন্দ ১০৮°১১'১০'২৪'৫৬'২৪ স্থিরীকৃত হইল ।

দেশান্তর ।

দেশান্তরগণনার প্রণালী পূর্বেই কথিত হইয়াছে, সুতরাং তাহার পুনরুল্লেখ অনাবশ্যক ; কেবল শুক্রের ক্ষুণ্টের দৃষ্টান্ত প্রদর্শনার্থ এইমাত্র বলা যাইতেছে যে, আমাদিগের দেশ মধ্যরেখা হইতে ২০০ দুই শত যোজন অন্তর ; ঐ দুই শত যোজনকে শুক্রের শীঘ্র-ভুক্তি ৯৬ কলা, ৭ বিকলা, ৪৪ অমুকলা দ্বারা গুণ করিয়া ৭৮ দ্বারা ভাগ করিলে ভাগফল ৪৬ কলাদি লব্ধ হইবে । ইহাই শুক্রের দেশান্তর ।

শুক্রেণীষের ক্ষেপাক্ষের উৎপত্তি ।

পূর্বেই বলা গিয়াছে যে, শুক্রশীষের ক্ষেপাক্ষের উৎপত্তির মূল অঙ্ক ৯২৪৩০ । শুক্রের ক্ষুণ্টের দৃষ্টান্ত প্রদর্শনজন্ত ঐ মূল অঙ্ক হইতে ষেক্ষপে ক্ষেপাক্ষ গণনা করিতে হয়, এস্থলে তাহাই কথিত হইতেছে । মূল অঙ্ক ৯২৪৩০ কে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে ভাগফল ১৫৪০ হয় এবং ৩০ বিকলা অবশিষ্ট থাকে । ঐ ভাগফল ১৫৪০ কে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ২৫ অংশ হয় এবং ৪০ কলা অবশিষ্ট থাকে ; এই ২৫ অংশ, ৪০ কলা, ৩০ বিকলাই শুক্রের ক্ষেপাক্ষ । কিন্তু সিদ্ধান্তরহস্যনামক গ্রন্থে শুক্রের শীঘ্র আনয়নের বচনের নিম্নে যে শুক্রের ক্ষেপাক্ষ ০২৫৪০০২৯৩০ লিখিত আছে, উহা সূক্ষ্ম গণনামাত্র ।

শুক্রেণীষের দৈনিক ভুক্তি ৯৬ কলা, ৭ বিকলা, ৪৪ অমুকলা ।

বীজাংশানয়ন ।

৪৮ পৃষ্ঠাতেই বীজাংশগণনা বিবৃত হইয়াছে । এস্থলে শুক্রের ক্ষুণ্টগণনার দৃষ্টান্তের জন্ত এইমাত্র বলা যাইতেছে যে, পূর্বস্থিরীকৃত বীজাংশ ১ অংশ, ৩৯ কলা, ৪৫ বিকলা, ৩৬ অমুকলাকে ত্রিগুণ করিলে ৪১৫৯১৬৪৮ হয় ; উহাই শুক্রের বীজাংশ । ইহা শুক্রের শীঘ্রমধ্য হইতে হীন করিলেই শুক্রের বিগুণ শীঘ্রমধ্য হইয়া থাকে ।

অয়নাংশ ।

সায়নক্ষুণ্ট গণনার জন্তই অয়নাংশের আবশ্যক ; ঐ অয়নাংশগণনার প্রণালী ১৩ পৃষ্ঠাতেই বিবৃত হইয়াছে । এস্থলে শুক্রের সায়নক্ষুণ্টের দৃষ্টান্ত প্রদর্শনার্থ স্থির করা গেল যে, ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখের অয়নাংশ ২০৪৯১২ ।

অথ শুক্রশীঘ্রানয়নম্ ।

দিনং শত-১০০ হুং ষদিনাংশ-১৫০ হীনঃ

শত-৬২ লব্ধঃ কবিদীপ্তভাগঃ

অথাদপিগুত্রসবটকনিয়ন্ত্রাং ৬৬

ভাশৈল-৭২৭ লকেন কলাদিনোনাঃ ।

শুক্রেণীভ্রক্ষেপঃ ০ । ২৫ । ৪০ । ২৯ । ৩০ শুক্রেণীভ্রম্ ।

শুক্রেণ শীঘ্রানয়ন ।

এক শত গুণিত দিনবৃন্দকে দুই স্থলে স্থাপন করিবে । পরে একটিকে ১৫০ দেড়শত দ্বারা ভাগ করিলে যে ফল লব্ধ হইবে, তাহা অপরাট হইতে হীন করিবে । পরে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাকে ৬২ বাবাটিদ্বারা হরণ করিলে যে অঙ্ক লব্ধ হইবে, ঐ অঙ্ক শুক্রেণীভ্রের অংশাদি বলিয়া পরিগণিত হইয়া থাকে । তৎপরে অদপিগুকে ৬৬ ছয়ষাটি দিয়া পূরণ করিয়া ৭২৭ সাতশত সাতাইশ দিয়া ভাগ করিলে যে কলাদি লাভ হইবে, তাহা পূর্বস্থিত অংশাদির কলাদি হইতে হীন করিবে এবং তাহা হইতে দেশান্তরকলা ৪৬ হীন করিলে শুক্রেণীভ্রের শুদ্ধ অংশাদি হইবে । পরে ঐ অংশকে ৩০ ত্রিশ দিয়া ভাগ করিলে যে রাশি লব্ধ হয়, তাহাকে দ্বাদশদ্বারা হরণ করিয়া শেষ রাশি অবশিষ্ট অংশ ইত্যাদিক্রমে রাশ্যাদি সংস্থাপন করত পরে তাহাতে ক্ষেপ ০২৫৪০২৯৩০ যোগ করিলে শুক্রেণীভ্রের রাশ্যাদি নিশ্চয় হইবে । পরে উহাতে বীজসংস্কার করিতে হইবে ।

দৃষ্টান্ত ।

দিনবৃন্দ ১০৮১১৮ কে ১০০ দ্বারা গুণ করিয়া লব্ধ গুণফল ১০৮১১৮০০ কে পৃথক্ পৃথক্ দুই স্থানে স্থাপিত করিবে । পরে ঐ স্থাপিত অঙ্কদ্বয়ের একটিকে ১৫০ দ্বারা ভাগ করত লব্ধ ৭২০৭৮৪০ কে দ্বিতীয় স্থানস্থ অঙ্ক হইতে হীন করিলে ১০৭৩৯২১২০ হয় ; ইহাকে ৬২ দ্বারা ভাগ করিয়া ১৭৩২২১১৮৪২৩৪ অংশাদি লব্ধ হইল । অনন্তর অদপিগু ২২৬ কে ৬৬ দ্বারা গুণ করিয়া লব্ধ গুণফল ১২৫৩৬ কে ৭২৭ দ্বারা ভাগ করিলে ভাগফল ২৬৫২১১৯ কলাদি লব্ধ হয় ; এই লব্ধকে ১৭৩২২১১৮৪২৩৪ কলাদি হইতে হীন করিলে ১৭৩২২০৫১৫০১৫ অংশাদি অবশিষ্ট থাকে । এই অংশাদির অংশ ১৭৩২২০ কে ৩০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ভাগফল ৫৭৭৪ ও অবশিষ্ট ০ অংশ থাকিল । পরে ঐ ভাগলব্ধ ৫৭৭৪ কে ১২ দ্বারা ভাগ করিলে ভাগফল ৪৮১ ভগণ হয় এবং দুই রাশি অবশিষ্ট থাকে । পরে ঐ ভগণ পরিত্যাগ করিয়া ২ কে রাশিরূপে গ্রহণ করত ২০৫১৫০১৫ রাশ্যাদির সহিত ক্ষেপাঙ্ক ০২৫৪০২৯৩০ যোগ করিলে যে যোগজাঙ্ক ২২৬৩২১১৯৪৫ থাকে, উহা হইতে অঙ্গদেশীয় দেশান্তরকলাদি ৪৬ হীন করিয়া ২২৬২৮১১৩৪৫ লব্ধ হইল ; ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখের আর্দ্ররাত্রিক শুক্রেণীভ্রমধ্য । উহা হইতে ত্রিগুণিত বীজাংশ ৪৫৯১৬৪৮ হীন করিলে যে, ২২১২৮১৫৬৫৭ অবশিষ্ট থাকে, ইহাই শুক্রেণী বীজসংস্কৃত বিস্তৃত শীভ্রমধ্য । সহজে শুক্রেণী শীভ্রমধ্য আনয়নের টেবিল নিয়ে লিখিত হইল ।

দিন,	রা,	অং,	ক,	বি,	অ,
১—	০।	১।	৩৬।	৭।	৪৪
২—	০।	৩।	১২।	১৫।	২৭
৩—	০।	৪।	৪৮।	২৩।	১১
৪—	০।	৬।	২৪।	৩০।	৫৪
৫—	০।	৮।	০।	৩৮।	৩৮
৬—	০।	৯।	৩৬।	৪৬।	২২
৭—	০।	১১।	১২।	৫৭	৫
৮—	০।	১২।	৪৯।	১।	৪৯
৯—	০।	১৪।	২৫।	৯।	৩৩
১০—	০।	১৬।	১।	১৭।	১৬
২০—	১।	২।	২।	৩৪।	৩২
৩০—	১।	১৮।	৩।	৫১।	৪৯
৪০—	২।	৪।	৫।	৯।	৫
৫০—	২।	২০।	৬।	২৬।	২১
৬০—	৩।	৬।	৭।	৪৩।	৩৭
৭০—	৩।	২২।	৯।	০।	৫৫
৮০—	৪।	৮।	১০।	১৫।	১১
৯০—	৪।	২৪।	১১।	৩৫।	২৭
শত					
১—	৫।	১০।	১২।	৫২।	৪২
২—	১০।	২০।	২৫।	৪৫।	২৪
৩—	৪।	০।	৩৮।	৩৮।	৬
৪—	৯।	১০।	৫১।	৩০।	৪৯
৫—	২।	২১।	৪।	২৩।	৩১
৬—	৮।	১।	১৭।	১৬।	১৩
৭—	১।	১১।	৩০।	৮।	৪৫
৮—	৬।	২১।	৪৩।	১।	৩৭
৯—	০।	১।	৫৫।	৪৪।	১৯

দিন	রা,	অং,	ক,	বি,	অ,
১—	৫।	১২।	৮।	৪৭।	১
২—	১০।	২৪।	১৭।	৩৪।	৩
৩—	৪।	৬।	২৬।	২১।	৪
৪—	৯।	১৮।	৩৫।	৮।	৫
৫—	৩।	০।	৪৩।	৫৫।	৭
৬—	৮।	১২।	৫২।	৪২।	৮
৭—	১।	২৫।	১।	২৯।	৯
৮—	৭।	৭।	১০।	১৬।	১১
৯—	০।	১৯।	১৯।	৩।	১২
অযুত					
১—	৬।	১।	১৭।	৫০।	১৪
২—	০।	২।	৫৫।	৪০।	২৮
৩—	৬।	৪।	২৩।	৩০।	৪১
৪—	০।	৫।	৫১।	২০।	৫৬
৫—	৬।	৭।	১৯।	১১।	১০
৬—	০।	৮।	৪৭।	১।	২৪
৭—	৬।	১০।	১৪।	৫১।	৩৮
৮—	০।	১১।	৪২।	৪১।	৫২
৯—	৬।	১৩।	১০।	৩২।	৬
লক্ষ					
১—	০।	১৪।	৩৮।	২২।	২০
২—	০।	২৯।	১৬।	৪৪।	৪০
৩—	১।	১৩।	৫৫।	৭।	০
৪—	১।	২৮।	৩৩।	২৯।	২০
৫—	২।	১৩।	১১।	৫১।	৪০
৬—	২।	২৭।	৫০।	১৪।	০
৭—	৩।	১২।	২৮।	৩৬।	২০
৮—	৩।	২৭।	৬।	৮৫।	৪০
৯—	৪।	১১।	৪৫।	২১।	০

## দৃষ্টান্ত ।

যেখানে পূর্বোক্ত টেবিল দৃষ্টে অত্যাশ্রয় গ্রহের মধ্য আনয়ন করা হইয়াছে, সেইরূপেই উপরোক্ত টেবিল দৃষ্টে শুক্রের শীঘ্রমধ্য গণনা করিতে হইবে ।

## শুক্রের মন্দোচ্চ ।

পূর্বোক্ত স্থিরীকৃত হইয়াছে যে শুক্রের মন্দোচ্চ ৩ রাশি, ১৩ অংশ, ৫১ কলা ৩৪ বিকলা ।

## শুক্রের তাৎকালিক মন্দোচ্চ ।

শুক্রের তাৎকালিক মন্দোচ্চ গণনা করিতে হইলে, অক্ষপিণ্ডকে ৫৩৫ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফলকে দুইলক্ষ দ্বারা ভাগ করত ভাগফল লক্ষ কলাদিকে পূর্বোক্ত মন্দোচ্চের কলাদিতে যোগ দিলেই শুক্রের তাৎকালিক মন্দোচ্চ হইবে ।

## দৃষ্টান্ত ।

১৮০৯ শকের অক্ষপিণ্ড ২৯৬ কে ৫৩৫ দিয়া গুণ করিলে ১৫৮৩৬০ হয়, পরে ঐ অঙ্কে ২ লক্ষদ্বারা ভাগ করিলে লক্ষফল ০।৪৭।৩০।২৮।৪৮ হয় । ঐ ফলকে পূর্বোক্ত শুক্রের মন্দোচ্চ ৩।১৩।৫১।৩৪ এর কলাদিতে যোগ করিলে ৩।১৩।৫২।২১।৩০।২৮।৪৮ হয়, ইহাই শুক্রের তাৎকালিক মন্দোচ্চ । কিন্তু অঙ্কের সুবিধার নিমিত্ত উহার মধ্যে ৩।১৩।৫২।২১।৩০ মাত্রই গ্রহণ করা গেল ।

## কেন্দ্রকথন ।

পূর্বোক্ত শুক্রের মধ্য ( রবিমধ্য ) ১১।২৯।১৭।২৫।৮ হইতে শুক্রের শীঘ্র ২।২১।২৮।৫৬।৫৭ হীন করিলে যে, ৯।৭।৪৮।২৮।১১ অবশিষ্ট থাকে, ইহাই শুক্রের শীঘ্রকেন্দ্র এবং ঐ মধ্য হইতে শুক্রের তাৎকালিক মন্দোচ্চ ৩।১৩।৫২।২১।৩০ হীন করিলে যে ৮।১৫।২৫।৩৮ অবশিষ্ট থাকে, ইহাই শুক্রের মন্দকেন্দ্র ।

## কেন্দ্রফলসাধন ।

পূর্বোক্ত রবি, চন্দ্র, মঙ্গল, প্রভৃতির কেন্দ্রফল যেখানে সাধিত হইয়াছে, সেইরূপেই শুক্রের কেন্দ্রফল সাধন করিতে হইবে ।

## ক্ষুটগণনা ।

যেখানে মঙ্গল, বুধ ও বৃহস্পতির ক্ষুটগণনা করা হইয়াছে, সেই নিয়মেই শুক্রেরও ক্ষুটগণনা করিতে হইবে ।

শুক্রের ক্ষুণ্ণতার টেবিল । শুক্রের শৈথিল্য অংশাদ্যাঃ ।

১ ২৫ ৫২ ৭৯ ১০৬ ১৩৩

৪৭ । ৩৫	৩৭ । ৩১	২৬ । ২৮	১৬ । ৩	৭ । ৪	১ । ৪৩
৪৭ । ৯	৩৭ । ৬	২৬ । ৪	১৫ । ৪১	৬ । ৪৭	১ । ৪০
৪৬ । ৪৪	৩৬ । ৪১	২৫ । ৪০	১৫ । ১৯	৬ । ৩০	১ । ৩৭
৪৬ । ১৯	৩৬ । ১৬	২৫ । ১৬	১৪ । ৫৮	৬ । ১৩	১ । ৩৭
৪৫ । ৫৪	৩৫ । ৫১	২৪ । ৫২	১৪ । ৩১	৫ । ৫৬	১ । ৩৭
৪৫ । ২৮	৩৫ । ২৭	২৪ । ২৮	১৩ । ১৫	৫ । ৪০	১ । ৩৭
৪৫ । ৩	৩৫ । ২	২৪ । ৪	১৩ । ৫৪	৫ । ২৫	১ । ৩৯
৪৪ । ৩৮	৩৪ । ৩৭	২৩ । ৪০	১৩ । ৩২	৫ । ৯	১ । ৪২
৪৪ । ১৩	৩৪ । ১২	২৩ । ১৬	১৩ । ১১	৪ । ৫৪	১ । ৪৭
৪৩ । ৪৮	৩৩ । ৪৮	২২ । ৫৩	১২ । ৫০	৪ । ৩৯	১ । ৫৩
৪৩ । ২৩	৩৩ । ২৩	২২ । ২৯	১২ । ২৯	৪ । ২৫	২ । ১
৪২ । ৫৭	৩২ । ৫৯	২২ । ৬	১২ । ৮	৪ । ১১	২ । ১০
৪২ । ৩২	৩২ । ৩৪	২১ । ৪৩	১১ । ৪৮	৩ । ৫৮	২ । ২১
৪২ । ৭	৩২ । ৯	২১ । ২০	১১ । ২৮	৩ । ৪৫	২ । ৩৪
৪১ । ৪২	৩১ । ৪৪	২০ । ৫৭	১১ । ৮	৩ । ৩৩	২ । ৪৯
৪১ । ১১	৩১ । ১৯	২০ । ৩৪	১০ । ৪৮	৩ । ২১	৩ । ৫
৪০ । ৫২	৩০ । ৫৫	২০ । ১১	১০ । ২৯	৩ । ১০	৩ । ২৩
৪০ । ২৭	৩০ । ৩০	১৯ । ৪৮	১০ । ১০	২ । ৫৯	৩ । ৪৩
৪০ । ১	৩০ । ৬	১৯ । ২৫	৯ । ৫০	২ । ৪৪	৪ । ৬
৩৯ । ৩৬	২৯ । ৪২	১৯ । ২	৯ । ৩০	২ । ৩৮	৪ । ৩২
৩৯ । ১১	২৯ । ১৮	১৮ । ৪০	৯ । ১০	২ । ২৯	৫ । ২
৩৮ । ৪৬	২৮ । ৫৩	১৮ । ১৭	৮ । ৫১	২ । ২০	৫ । ৩৪
৩৮ । ২১	২৮ । ২৮	১৭ । ৫৫	৮ । ৩২	২ । ১২	৬ । ৮
৩৭ । ৫৬*	২৭ । ৪	১৭ । ৩২	৮ । ১৪	২ । ৫	৬ । ৪৭
* শুক্রের প্রাকশুক্র প্রাগস্তাংশাঃ ২৪	২৭ । ৪০	১৭ । ১০	৭ । ৫৬	১ । ৫৭	৭ । ২৯
	২৭ । ১৬	১৬ । ৪৮	৭ । ৩৮	১ । ৪২	৮ । ১৫
	২৬ । ৫২	১৬ । ২৫	৭ । ২১	১ । ৪৭	৯ । ৫

২৪

৫১

৭৮

১০৫

১৩২

১৫৯

১৩

শুক্রের ক্ষু টথতার টেবিল।

শুক্রস্ত শৈব্রথতা অংশাদ্যাঃ।

১৮০

১৮০

২০১

২২৮

২৫৫

২৮২

১০।৫৮	৫০।৪০	৮৬।৫৫	২৪।১৩	৮৮।৩৯	৭৯।৩৫
১২।২	৫৩।১৯	৮৭।৪৫	২৪।৮	৮৮।২২	৭৯।১২
১৩।১০*	৫৫।৫৫†	৮৮।৩১	২৪।২	৮৮।৪	৭৮।৫০
১৪।২৫	৫৮।২৯	৮৯।১৩	২৩।৫৫	৮৭।৪৬	৭৮।২৮
১৫।৪৬	৬০।৫৭	৮৯।৫২	২৩।৪৮	৮৭।২৮	৭৮।৫
১৭।১৫	৬৩।২১	৯০।২৬	২৩।৪০	৮৭।৯	৭৭।৫৩
১৮।৪৮	৬৬।৪০	৯০।৫৮	২৩।৩১	৮৬।৫০	৭৭।২০
২০।২৫	৬৭।৫২	৯১।২৮	২৩।২২	৮৬।৩০	৭৬।৫৮
২২।১০	৬৯।৫৭	৯১।৫৪	২৩।১২	৮৬।১০	৭৬।৩৫
২৪।৩	৭১।৫৭	৯২।১৭	২৩।১	৮৫।৫০	৭৬।১২
২৬।৬৩	৭৩।৪০	৯২।৩৭	২২।৫০	৮৫।৩১	৭৫।৪৯
২৮।৮	৭৫।৩৫	৯২।৫৫	২২।৩৯	৮৫।১২	৭৫।২৬
৩০।২০	৭৭।১২‡	৯৩।১১	২২।২৭	৮৪।৫২	৭৫।৩
৩২।৩৯	৭৮।৪৫	৯৩।২৬	২২।১৫	৮৪।৩২	৭৪।৪০
৩৫।৩	৮০।১৪	৯৩।৩৯	২২।২	৮৪।১২	৭৪।১৭
৩৭।৩১	৮১।৩৫	৯৩।৫০	২১।৪৯	৮৩।৫২	৭৩।৫৪
৪০।৫†	৮২।৫০¶	৯৫।৫৯	২১।৩৫	৮৩।৩১	৭৩।৩১
৪২।৪১	৮৩।৫৯	৯৪।৭	২১।২১	৮৩।১০	৭৩।৭
৪৫।২০	৮৫।২	৯৪।১৩	২১।৬	৮২।৪৯	৭২।৪৪
* শু বক্রতা-	৮৬।১	৯৪।১৮	২০।৫১	৮২।২৮	৭২।২০
গাংশাঃ ১৬৩	* শুক্র পূর্ণ	৯৪।২১	২০।৩৫	৮২।৬	৭১।৫৬
শু বক্রত্যাগঃ	পাদান্তঃ	৯৪।২১	২০।২০	৮১।৪৫	৭১।৩২
৩।	† শুক্রপশ্চা-	৯৪।২৩	২০।৮	৮১।২৩	৭১।৮
† শুক্রপ্রাণ্ড	দস্তাংশাঃ ১৮৬	৯৪।২৩	৮৯।৪৭	৮১।২	৭০।৪৪
দয়াংশাঃ শু-	† শুক্রবক্রাং	৯৪।২৩	৮৯।৩০	৮০।৪১	৭০।২০
ক্রোদয়ঃ প্রাক	শাঃ ১৯৩	৯৪।২০	৮৯।১৩	৮০।১৯	৬৯।৫৬
	¶ শুক্রবক্রী	৯৪।১৭	৮৮।৫৬	৭৯।৫৭	৬৯।৩২

১৭৯

২০০

২২৭

২৫৪

২৮১

৩০৮

শুক্রে স্ফুটখণ্ডার টেবিল।

শুক্রে শৈব্রখণ্ডা অংশাদ্যাঃ।

৩০৯

৩১৮

৩২৭

৩৩৬

৩৪২

৩৫৩

৬৯। ৮	৬৫। ৩০	৬১। ৪৮	৫৮। ৪*	৫৫। ৩৩	৫০। ৫৭
৬৮। ৪৪	৬৫। ৫	৬১। ২৩	৫৭। ৩৯	৫৫। ৮	৫০। ৩০
৬৮। ২০	৬৪। ৪১	৬০। ৫৮	৫৭। ১৪	৫৪। ৪৩	৫০। ৬
৬৭। ৫৬	৬৪। ১৬	৬০। ৩৩	৫৬। ৪৯	৫৩। ১৮	৪৯। ৪১
৬৭। ৩২	৬৩। ৫২	৬০। ৯	৫৬। ২৪	৫৩। ৫৩	৪৯। ১৬
৬৭। ৭	৬৩। ২৬	৫৯। ৪৪	৫৫। ৫৯	৫৩। ৩	৪৮। ৫১
৬৬। ৪২	৬৩। ১	৫৯। ১৯	*শুক্রেদয়ঃ	৫২। ৩৭	৪৮। ২৫
৬৬। ১৮	৬২। ৩৭	৫৮। ৫৪	পশ্চাৎ	৫২। ১২	৪৮। ০
৬৫। ৫৪	৬২। ১২	৫৮। ২৯	শুক্রেপশ্চা-	৫১। ৪৭	চক্রপাতঃ
			হৃদয়াংশাঃ।	৫১। ২২	শুপূর্ণাস্তঃ।

৩১৭

৩২৬

৩৩৫

৩৪১

৩৫২

৩৬০

ইতি শুক্রে শৈব্রখণ্ডা অংশাদ্যাঃ সমাপ্তাঃ।

শুক্রে স্ফুটখণ্ডার টেবিল।

শুক্রে মান্দ্যা অংশাদ্যাঃ।

১

১১

২১

৩১

৪১

৫১

১১। ৫৮	১১। ৩৯	১১। ২১	১১। ৪	১০। ৫০	১০। ৩৮
১১। ৫৬	১১। ৩৭	১১। ১৯	১১। ৩	১০। ৪৮	১০। ৩৬
১১। ৫৪	১১। ৩৫	১১। ১৭	১১। ১	১০। ৪৭	১০। ৩৫
১১। ৫২	১১। ৩৩	১১। ১৬	১১। ০	১০। ৪৬	১০। ৩৪
১১। ৫০	১১। ৩১	১১। ১৪	১০। ৫৮	১০। ৪৫	১০। ৩৩
১১। ৪৮	১১। ৩০	১১। ১২	১০। ৫৭	১০। ৪৩	১০। ৩২
১১। ৪৬	১১। ২৮	১১। ১১	১০। ৫৫	১০। ৪২	১০। ৩১
১১। ৪৪	১১। ২৬	১১। ৯	১০। ৫৪	১০। ৪১	১০। ৩০
১১। ৪৩	১১। ২৪	১১। ৭	১০। ৫৩	১০। ৪০	১০। ২৯
১১। ৪১	১১। ২৩	১১। ৬	১০। ৫১	১০। ৩৯	১০। ২৮

১০

২০

৩০

৪০

৫০

৬০

শুক্রের ক্ষু টথগার টেবিল ।

শুক্রের নাম্য্য অংশাদ্যাঃ ।

৬১	৮৮	১১৫	১৭২	১৬৯	১৯৬
১০ । ২৮	১০ । ১৫	১০ । ২৩	১০ । ৫২	১১ । ০৮	১২ । ৩১
১০ । ২৭	১০ । ১৫	১০ । ২৪	১০ । ৫৪	১১ । ৪০	১২ । ৩০
১০ । ২৬	১০ । ১৫	১০ । ২৫	১০ । ৫৫	১১ । ৪২	১২ । ৩৫
১০ । ২৫	১০ । ১৫	১০ । ২৬	১০ । ৫৭	১১ । ৪৪	১২ । ৩৭
১০ । ২৫	১০ । ১৫	১০ । ২৬	১০ । ৫৮	১১ । ৪৬	১২ । ৩৯
১০ । ২৪	১০ । ১৫	১০ । ২৭	১১ । ০	১১ । ৪৮	১২ । ৪০
১০ । ২৩	১০ । ১৫	১০ । ২৮	১১ । ১	১১ । ৫০	১২ । ৪২
১০ । ২৩	১০ । ১৫	১০ । ২৯	১১ । ৩	১১ । ৫২	১২ । ৪৪
১০ । ২২	১০ । ১৫	১০ । ৩০	১১ । ৪	১১ । ৫৪	১২ । ৪৬
১০ । ২১	১০ । ১৬	১০ । ৩১	১১ । ৬	১১ । ৫৬	১২ । ৪৭
১০ । ২১	১০ । ১৬	১০ । ৩২	১১ । ৮	১১ । ৫৮	১২ । ৪৯
১০ । ২০	১০ । ১৬	১০ । ৩৩	১১ । ৯	১২ । ০	১২ । ৫১
১০ । ২০	১০ । ১৬	১০ । ৩৪	১১ । ১১	১২ । ২	১২ । ৫২
১০ । ১৯	১০ । ১৬	১০ । ৩৫	১১ । ১৩	১২ । ৪	১২ । ৫৪
১০ । ১৯	১০ । ১৭	১০ । ৩৬	১১ । ১৪	১২ । ৬	১২ । ৫৬
১০ । ১৮	১০ । ১৭	১০ । ৩৭	১১ । ১৬	১২ । ৮	১২ । ৫৭
১০ । ১৮	১০ । ১৮	১০ । ৩৮	১১ । ১৮	১২ । ১০	১২ । ৫৯
১০ । ১৭	১০ । ১৮	১০ । ৩৯	১১ । ২০	১২ । ১২	১৩ । ০
১০ । ১৭	১০ । ১৮	১০ । ৪১	১১ । ২১	১২ । ১৪	১৩ । ২
১০ । ১৭	১০ । ১৯	১০ । ৪২	১১ । ২৩	১২ । ১৬	১৩ । ৩
১০ । ১৬	১০ । ১৯	১০ । ৪৩	১১ । ২৫	১২ । ১৮	১৩ । ৫
১০ । ১৬	১০ । ২০	১০ । ৪৪	১১ । ২৭	১২ । ২০	১৩ । ৬
১০ । ১৬	১০ । ২০	১০ । ৪৬	১১ । ২৯	১২ । ২২	১৩ । ৮
১০ । ১৬	১০ । ২১	১০ । ৪৭	১১ । ৩১	১২ । ২৪	১৩ । ৯
১০ । ১৬	১০ । ২১	১০ । ৪৮	১১ । ৩২	১২ । ২৬	১৩ । ১০
১০ । ১৫	১০ । ২২	১০ । ৫০	১১ । ৩৪	১২ । ২৮	১৩ । ১২
১০ । ১৫	১০ । ২৩	১০ । ৫১	১১ । ৩৬	১২ । ২৯	১৩ । ১৩
৮৭	১১৪	১৪১	১৬৮	১৯৫	২২২

শুক্রেয় ক্ষু টথগুর টেবিল।

শুক্রেয় মান্দ্যা-অংশাদ্যাঃ।

২২৩	২৪৬	২৬৯	২৯২	৩১৫	৩৩৮
১৩।১৪	১৩।৩৭	১৩।৪৫	১৩।৩৭	১৩।১৫	১২।৪১
১৩।১৬	১৩।৩৮	১৩।৪৫	১৩।৩৭	১৩।১৪	১২।৩৯
১৩।১৭	১৩।৩৯	১৩।৪৫	১৩।৩৬	১৩।১৩	১২।৩৭
১৩।১৮	১৩।৩৯	১৩।৪৫	১৩।৩৫	১৩।১২	১২।৩৬
১৩।১৯	১৩।৪০	১৩।৪৫	১৩।৩৫	১৩।১০	১২।৩৪
১৩।২১	১৩।৪০	১৩।৪৫	১৩।৩৪	১৩।৯	১২।৩২
১৩।২২	১৩।৪১	১৩।৪৪	১৩।৩৩	১৩।৭	১২।৩০
১৩।২৩	১৩।৪১	১৩।৪৪	১৩।৩২	১৩।৬	১২।২৯
১৩।২৪	১৩।৪২	১৩।৪৪	১৩।৩১	১৩।৫	১২।২৭
১৩।২৫	১৩।৪২	১৩।৪৪	১৩।৩০	১৩।৩	১২।২৫
১৩।২৬	১৩।৪২	১৩।৪৪	১৩।৩০	১৩।২	১২।২৪
১৩।২৭	১৩।৪৩	১৩।৪৩	১৩।২৯	১৩।০	১২।২১
১৩।২৮	১৩।৪৩	১৩।৪৩	১৩।২৮	১২।৫৯	১২।১৯
১৩।২৯	১৩।৪৪	১৩।৪৩	১৩।২৭	১২।৫৭	১২।১৭
১৩।৩০	১৩।৪৪	১৩।৪২	১৩।২৬	১২।৫৬	১২।১৬
১৩।৩১	১৩।৪৪	১৩।৪২	১৩।২৫	১২।৫৪	১২।১৪
১৩।৩২	১৩।৪৪	১৩।৪১	১৩।২৪	১২।৫৩	১২।১২
১৩।৩৩	১৩।৪৪	১৩।৪১	১৩।২২	১২।৫১	১২।১০
১৩।৩৪	১৩।৪৫	১৩।৪০	১৩।২১	১২।৪৯	১২।৮
১৩।৩৫	১৩।৪৫	১৩।৪০	১৩।২০	১২।৪৮	১২।৬
১৩।৩৬	১৩।৪৫	১৩।৩৯	১৩।১৯	১২।৪৬	১২।৪
১৩।৩৭	১৩।৪৫	১৩।৩৯	১৩।১৮	১২।৪৪	১২।২
১৩।৩৭	১৩।৪৫	১৩।৩৮	১৩।১৭	১২।৪৩	১২।০
২৪৫	২৬৮	২৯১	৩১৪	৩৩৭	৩৬০

ইতি শুক্রেয় মান্দ্যাঃ খণ্ডাঃ সমাপ্তাঃ।

## নিরয়ণমতে শুক্রের আর্দ্ররাত্রিক ক্ষুটের উদাহরণ ।

( ১৮০৯ শক, ১লা বৈশাখ রাত্রি দুই প্রহর )

শুক্রের মধ্য ১১২৯১৭১২৫৮ কে পৃথক্ পৃথক্ তিন স্থানে রাখিয়া এক স্থানের অঙ্ক হইতে শুক্রের শীঘ্রমধ্য ২১২১২৮১৫৬৫৭ হীন করিলে যে ৯৭১৮৮১২৮১১ অবশিষ্ট থাকিল, ইহাই শুক্রের শীঘ্রকেন্দ্র এবং দ্বিতীয়স্থানস্থ অঙ্ক হইতে শুক্রের তাৎকালিক মনোচ্চ ৩১৩৫২১৩০ হীন করিলে যে ৮১৫১২৫৩৩৮ অবশিষ্ট থাকিল, ইহাই শুক্রের মন্দকেন্দ্র । পরে ঐ শীঘ্রকেন্দ্রের রাশি ৯ কে ৩০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ২৭০ অংশের সহিত শীঘ্রকেন্দ্রস্থ অংশ ৭ যোগ করিলে ২৭৭ অংশ হইল । ঐ ২৭৭ অংশসংখ্যানুসারে শুক্রের ক্ষুটের শীঘ্রখণ্ডার টেবিলের লিখিত খণ্ডা ৮১২৩ ও অমুখণ্ডা ৮১২ গ্রহণ করিয়া খণ্ডাদ্বয়কে পরস্পর অন্তর করত ২১ কলা অবশিষ্ট থাকিল । ( এখানে অমুখণ্ডা অল্প হওয়ায় খণ্ডার নাম ঋণখণ্ডা ) । ঐ ২১ দ্বারা অবশিষ্টাঙ্ক ৮৮ কলা, ২৮ বিকলা, ১১ অমু-কলাকে গুণ করিয়া গুণফলকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ কলাদি ১৬৫৭১৫১৫১ হয় । এই অঙ্কে পূর্বস্থ খণ্ডা ৮১২১ এর কলাদি হইতে হীন করিলে ৮১৬২১৮১২ হইল । অনন্তর ঐ ৮১৬২১৮১২ কে দুই ভাগ করিয়া লব্ধফলকে পূর্বস্থ মন্দকেন্দ্র ৮১৫১২৫৩৩৮ এর অংশাদিতে যোগ দিয়া ৯২৫১৫৮১৮১২১৩০ হইল । পরে ঐ রাশি ৯ কে ৩০ দ্বারা গুণ করিলে গুণফল ২৭০ অংশ হইবে; ইহার সহিত কেন্দ্রস্থ ২৭ অংশ যোগ করিলে ২৯৫ হয় । ঐ ২৯৫ অংশসংখ্যানুসারে শুক্রের ক্ষুটের মান্যখণ্ডার টেবিলের লিখিত খণ্ডা ১৩৩৫ গ্রহণ করা গেল । ( এখানে খণ্ডা ও অমুখণ্ডা উভয়েই এক সমান, সুতরাং ভোগ্যেরও অভাব, এজ্জন্ত অবশিষ্ট ৫৮১৮১২১৩০ কে গুণ করিতে হইল না । ) কিন্তু খণ্ডা ও অমুখণ্ডা উভ-য়েই সমান বলিয়া ঐ খণ্ডা ১৩৩৫ কেই শুক্রের মান্যফল বলিয়া স্থির করত ঐ ১৩৩৫ কে তৃতীয়স্থানস্থ শুক্রের মধ্য ১১২৯১৭১২৫৮ এর অংশাদির সহিত যোগ দিয়া ০১২১৫২১ ২৫৮ হইল এবং ঐ ফলকেই শুক্রের শীঘ্রকেন্দ্র ২৭৭১৮৮১২৮১১ এর সহিত যোগ দিয়া ২৯১২৩২৮১১ হইল । পরে ঐ ২৯১ হইতে ১২ হীন করিয়া ২৭৯ সংখ্যানুসারে শীঘ্র-খণ্ডার টেবিল হইতে খণ্ডা ৮০১১ ও অমুখণ্ডা ৮০১১ গ্রহণ করত পরস্পর অন্তর করিলে ২১ কলা ( ঋণ ) হয় । ঐ ২১ দ্বারা ২৩২৮১১ কে গুণ করিয়া ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধকলাদি ৮১৩৯২০১২ হইল । ইহাকে ঐ খণ্ডা ৮০১১ হইতে হীন করিয়া ৮০৩২১২৩ ৩৯৫৮ হইল, ইহাই শুক্রের দ্বিতীয় শীঘ্রফল । অনন্তর এই দ্বিতীয় শীঘ্রফলকে মান্য-ফলসংযুক্ত তৃতীয়স্থানস্থ শুক্রের মধ্য ০১২১৫২১২৫৮ এর অংশাদির সহিত যোগ করিলে যে ৩০২২৪১৮৮১৮৭১৫৮ হইল, উহা হইতে ২ রাশি হীন করিলে ১৩০২৪১৮৮১৮৭১৫৮ হয়, ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখ রাত্রি দুই প্রহর সময়ের শুক্রের নিরয়ণক্ষুট বা জ্যামিমা

(Longitude) । ইহা দ্বারা জানা যাইতেছে যে, ঐ সময় শুক্র বুধরাশির ৩ অংশ, ২৪ কলা, ৪৮ বিকলা, ৪৭ অম্লকলা ও ৫৮ প্রত্যম্লকলাতে অবস্থিতি করিতেছে ।

উপরোক্ত শুক্রের ক্ষুট ১১২৪১৪১৪৮১৪৭৫৮ এর সহিত ঐ দিবসের অয়নাংশ ২০৪৯১২ যোগ দিলে যে ১২৪১৪১৪১৪৭৫৮ হয়, ইহাই শুক্রের সায়নক্ষুট বা দ্রাঘিমা (Longitude) ।

### শুক্রের তাৎকালিক ।

ইষ্টদণ্ডদ্বারা যেক্রমে তাৎকালিক গণনা করিতে হয়, তাহার নিয়ম পূর্বেই কথিত হইয়াছে । এক্ষণে শুক্রের তাৎকালিকগণনার দৃষ্টান্ত লিখিত হইতেছে । শুক্রের দৈনিক গতি ৯৬ কলা, ৭ বিকলা, ৪৪ অম্লকলাকে ইষ্টদণ্ড ৩০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ২৮৮৩৫২০ কে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে লব্ধফল ৪৮ কলা, ৩ বিকলা, ৫২ অম্লকলা হয় । ইহা পূর্বোক্ত শুক্রের বীজসংস্কৃত শীঘ্রমধ্য ২২২১২৮৫৬৫৭ হইতে হীন করিলে যে ২২০১৪০৫৩৫ হয়, ইহাই শুক্রের তাৎকালিক শীঘ্রমধ্য এবং রবির তাৎকালিক মধ্য ১১২৮১৪৭৫১০, ইহাই শুক্রের তাৎকালিক মধ্য ।

### শুক্রের তাৎকালিক ক্ষুটের উদাহরণ ।

( ১৮০৯ শক, ১লা বৈশাখ দিবা দুইপ্রহর )

শুক্রের তাৎকালিক মধ্য ১১২৮১৪৭৫১০ কে পৃথক্ রূপে তিন স্থানে রাখিয়া প্রথম স্থানের অঙ্ক হইতে শুক্রের তাৎকালিক শীঘ্রমধ্য ২২০১৪০৫৩৫ হীন করিয়া যে ৯৮৬৫৭৫৮ অবশিষ্ট থাকিল, ইহাই শুক্রের শীঘ্রকেন্দ্র এবং দ্বিতীয়স্থানস্থ মধ্য হইতে শুক্রের মন্দোচ্চ ৩১৩৫২২১৩০ হীন করিলে যে ৮১৪৫৫১২৯৩৩ অবশিষ্ট থাকে, ইহাই শুক্রের মন্দকেন্দ্র । পরে ঐ শীঘ্রকেন্দ্রের রাশি ৯ কে ৩০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ২৭০ অংশের সহিত কেন্দ্রস্থ অংশ ৮ কে যোগ দিলে ২৭৮ হয় । ঐ ২৭৮ সংখ্যানুসারে শুক্রের ক্ষুটের টেবিলের লিখিত খণ্ডা ৮১২ ও অম্লখণ্ডা ৮০৪১ ; এই খণ্ডাদ্বয়কে পরস্পর অন্তর করিলে ২১ ভোগ্য অবশিষ্ট থাকে । ঐ ভোগ্য ২১ দ্বারা কেন্দ্রের ৬৫৭৫৮ কলাদিকে গুণ করিয়া গুণফলকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ২২৬১৭১৮ হইল । পরে খণ্ডা ৮১২ হইতে ঐ লব্ধ হীন করিলে ৮০৫৯৩৩৪২৪২ হয় ; ইহাকে ২ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ৪০২৯৬৬৫১২২ হইল ; ইহাই শুক্রের শীঘ্রকেন্দ্রাংশকালের অর্দ্ধ ভাগ । পরে ঐ অঙ্ককে পূর্বোক্ত মন্দকেন্দ্র ৮১৪৫৫১২৯৩৩ এর অংশাদিতে যোগ করিলে ৯২৫১২৫১৩১২৪১২ হইল । অনন্তর ঐ রাশি ৯ কে ৩০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ২৭০ অংশের সহিত ২৫ অংশ যোগ করত ২৯৫ অংশসংখ্যানুসারে খণ্ডা ১৩৩৫ গ্রহণ করা গেল । এস্থলেও

খণ্ডা ও অমুখণ্ডা পরস্পর সমান এবং ভোগ্য কিছুই নাই বলিয়া ঐ খণ্ডাই মান্যফল ; সুতরাং ঐ মান্যফল ১৩৩৫ কে তৃতীয়স্থানস্থ শুক্রের মধ্য ১১২৮৮৪৭।৫১।৩ এর অংশদ্বিতে যোগ দিয়া যোগজ্ঞাক্ষ ০।১২২২২।৫১।৩ হইল ; এবং শীঘ্রকেন্দ্র ২৭৮৬।৫৭।৫৮ এর সহিত যোগ দিয়া ২৯১৪১।৫৭।৫৮ হইল । পরে ঐ ২৯১ অংশ হইতে ১২ হীন করিয়া ২৭৯ সংখ্যানুসারে খণ্ডা ৮০।৪১ ও অমুখণ্ডা ৮০।১৯ গ্রহণ করত পরস্পর অন্তর করিলে ২২ হয়, ঐ ভোগ্যদ্বারা ৪১।৫৭।৫৮ কে গুণ করিয়া গুণফলকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ১৫।২৩।১৫।১৬ হইল । তদনন্তর ঐ লব্ধাক্ষকে খণ্ডা ৮০।৪১ হইতে হীন করিয়া যে ৮০।২৫।৩৬।৪৪।৪৪ হইল, ইহাই শুক্রের দ্বিতীয় শীঘ্রফল । তৎপরে ঐ দ্বিতীয় শীঘ্রফলকে তৃতীয়স্থানস্থ মান্যফলসংযুক্ত শুক্রের মধ্য ০।১২২২২।৫১।৩ এর সহিত যোগ করিয়া ৩২।৪৮।২৭।৪৭।৪৪ হইল ; ইহা হইতে ২ রাশি হীন করিলে যে ১২।৪৮।২৭।৪৭।৪৪ হয়, ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখ দিবা দুই প্রহর সময়ের শুক্রের তাৎকালিক নিরয়ণ স্ফুট বা দ্রাঘিমা (Longitude) । ইহা দ্বারা জানা গেল যে, ঐ সময় শুক্র বুধরাশির ২ অংশ, ৪৮ কলা, ২৭ বিকলা, ৪৭ অমুকলা, ৪৪ প্রত্যমুকলাতে অবস্থিতি করিতেছে ।

উপরোক্ত শুক্রের স্ফুট ১২।৪৮।২৭।৪৭।৪৪ এর সহিত ঐ দিবসের অয়নাংশ ২০।৪৯।১২ যোগ করিলে যে ৩২।৩৭।৩৯।৪৭।৪৪ হয়, ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখ দিবা দুই প্রহর সময়ের শুক্রের সায়নস্ফুট বা দ্রাঘিমা (Longitude) ।

### শনির স্ফুট অর্থাৎ দ্রাঘিমা গণনা ।

সিদ্ধান্তরহস্ত নামক গ্রন্থের মতানুসারে শনির স্ফুট অর্থাৎ দ্রাঘিমা গণনা করিতে হইলে অমৃতান্ত গ্রহের স্থায় প্রথমত অকপিণ্ড, দিনবৃন্দ, ক্ষেপাক্ষ, দেশান্তর, দৈনিক ভুক্তি, বীজাংশ, সায়নস্ফুটগণনার জন্ত অয়নাংশ, মধ্য, শীঘ্রমধ্য, মন্দোচ্চ, তাৎকালিক-মন্দোচ্চ, শীঘ্রকেন্দ্র, মন্দকেন্দ্র প্রভৃতি গণনা করিতে হয় ।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, যে শকাব্দায় যে গ্রহের স্ফুট গণনা করিতে হইবে, সেই শকাব্দার অঙ্ক হইতে ১৫৮০ বিয়োগ করিলে যে অঙ্ক অবশিষ্ট থাকে, তাহাই সেই শকাব্দার অকপিণ্ড, অর্থাৎ সেই শকাব্দায় তত সংখ্যক বৎসর হইবে । যথা—১৮০৯ শকের অকপিণ্ড ২২৬ বৎসর ।

অকপিণ্ডাঙ্কে যত বৎসর হইবে, গণনাদ্বারা তত বৎসরে যে দিনসংখ্যা স্থিরীকৃত হইবে, তাহাকেই দিনবৃন্দ কহে । যথা—পূর্বপ্রক্রিয়ামতে গণনা করিলে ২২৬ বৎসরে ১০৮১১৮।১৫।২৪।৫৪।২৪ দিনাদি হয় ।

শনির ক্ষেপাক্ষের গণনা করিতে হইলে ২৪৪৮৬৬ কে ৬০ দ্বারা হরণ করিলে বাহা লব্ধ হইবে, তাহাকে পুনরায় ৬০ দ্বারা ভাগ করিবে ; পরে ভাগলব্ধ অংশসংখ্যাকে ৩০

দ্বারা ভাগ করিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহাই শনির ক্ষেপাক্ষের রাশি এবং যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাই অংশ-কলা-বিকলাদি হইবে। এই প্রণালী অনুসারে গণনা করিলে শনির ক্ষেপাক্ষ ২।৮।১।৫।৪৫ অনুকলা হয়।

শনির দৈনিক ভুক্তি ২ কলা, ০ বিকলা, ২৩ অনুকলা।

পূর্বেই কথিত হইয়াছে যে, শনির দেশান্তর গণনা করিতে হইলে যে দেশে শনির স্ফুট গণনা করিতে হইবে, সেই দেশ মধ্যরেখা হইতে কত যোজন অন্তর, অগ্রে তাহা পরিজ্ঞাত হওয়া আবশ্যক। পরে সেই যোজনাক্ষকে শনির দৈনিক ভুক্তি ২ কলা ০ বিকলা ২৩ অনুকলা দ্বারা গুণ করত গুণফলকে ৭৮ দ্বারা ভাগ করিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহাই দেশান্তরকলাদি। অনন্তর যে দেশে স্ফুটগণনা করিতে হইবে, সেই দেশ মধ্যরেখার পূর্বদিকে অবস্থিত হইলে ঐ দেশান্তরকলাদি মধ্য ও শীত্ৰভুক্তি হইতে বিয়োগ এবং পশ্চিম দিকে অবস্থিত হইলে উহাতে যোগ করিবে। যথা—আমাদিগের দেশ মধ্যরেখা হইতে দুই শত যোজন অন্তর ও পূর্বদিকে অবস্থিত; সুতরাং উক্ত প্রক্রিয়ানুসারে গণনাদ্বারা স্থিরীকৃত হইল যে, অসমদেশে শনির দেশান্তর ০ কলা, ৫ বিকলা ০ অনুকলা।

চন্দ্রক্ষেত্রের বীজাংশগণনাকালেই শনির বীজাংশগণনার সংক্ষেত বলা হইয়াছে; অর্থাৎ শূকর্ণাক্ষের সহিত ৩১৭৯ যোগ করিলে কল্যাপিণ্ড হয়; ঐ কল্যাপিণ্ডাক্ষকে ৩০০০ তিন হাজার দ্বারা ভাগ করিলে যে ফল লব্ধ হয়, তাহাকেই বীজাংশ বলা যায়। ঐ বীজাংশকে ত্রিগুণিত করিয়া যাহা হইবে এবং ঐ অঙ্কে যে অংশকলাদি হইবে, তাহা শনির মধ্যভুক্তিতে যোগ করিলেই স্বীজগুণ্ড মধ্য হইবে। যথা—এই প্রক্রিয়ামতে গণনাদ্বারা স্থিরীকৃত হইল যে, ১৮০৯ শকের শনির বীজাংশ ৪।৫৯।১৬।৪৮ অনুকলা।

সায়ন স্ফুট-গণনার জন্ত যে প্রক্রিয়ামতে অয়নাংশ গণনা করিতে হয়, রবির স্ফুট-গণনাকালে এবং পূর্বে তাহার অন্তপ্রকারও সংক্ষেত বলা হইয়াছে। শনির স্ফুটে অয়নাংশ যোগ করিয়া সায়নস্ফুট গণনা করিবার নিমিত্ত সেই প্রণালীমতে অয়নাংশ গণনা করিবে। এই প্রণালীমতে গণনাদ্বারা স্থিরীকৃত হইল যে, ১৮০৯ শকের অয়নাংশ ২০ অংশ, ৪৯ কলা, ১২ বিকলা।

শনেন্সমধ্যময়নং ।

মনো দ্যাবৃন্দাং খণ্ডগৈ-৩০ বিতক্তঃ

স্ববাণচন্দ্রাখিলবেন ৩১৫ যুক্তঃ ।

অংশাদিরবান্নয়নেন ২ নিম্নাং

ভূনন্দবাণোক্ত ৫৯১ লিঙ্গিকাচ্যঃ ॥

শনিক্ষেপঃ ২।৮।১।৫।৪৫ শনিমধ্যম্ ।

## শনির মধ্য আনয়ন ।

দিনবৃন্দকে ৩০ ত্রিশদ্বারা ভাগ করিয়া লব্ধকে দুই স্থলে সংস্থাপন করিবে। পরে একটিকে ৩১৫ তিন শত পোনের দ্বারা ভাগ করিলে যে অঙ্ক লব্ধ হইবে, তাহা পূর্বস্থাপিত অঙ্কে যোগ করিয়া যে যোগজঙ্ক হইবে, তাহাই শনিমধ্যের অংশাদি। পরে অঙ্গপিশুকে দুই দ্বারা গুণ করিয়া ৫৯১ পাঁচশত একানব্বই দ্বারা ভাগ করত লব্ধ কলাদি তাহাতে যোগ করিবে। অনন্তর দেশান্তরকলাদি হীন করিলে শুদ্ধ অংশাদি হইবে। তৎপরে পূর্বের ভ্রায় অংশাদিকে ৩০ ত্রিশদ্বারা ভাগ করিয়া ভাগফলকে ১২ দ্বাদশ দ্বারা হরণ করিলে যাহা শেষ থাকিবে, তাহাই রাশ্যাদি। ঐ রাশ্যাদির সহিত ক্ষেপাক ২৮।১।৫৪৫ যোগ করিলে যাহা হইবে, তাহাই শনির মধ্য।

## দৃষ্টান্ত ।

দিনবৃন্দ ১০৮১১৮ কে ৩০ দ্বারা ভাগ করিয়া লব্ধ ৩৬০৩।৫৬ কে দুই স্থানে রাখিয়া এক স্থানের অঙ্ককে ৩১৫ দ্বারা ভাগ করিয়া লব্ধ ১১২৬।২৭।৪৮ কে অত্রস্থানস্থ অঙ্কের সহিত যোগ করিলে ৩৬১৫।২২।৭।৪৮ হয়। পরে অঙ্গপিশু ২৯৬ কে ২ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ৫৯২ কে ৫৯১ দ্বারা ভাগ করিলে ১।০।৬ লব্ধ হয়। ঐ লব্ধকে পূর্বস্থাপিত ৩৬১৫।২২।৭।৪৮ এর সহিত যোগ করিয়া ৩৬১৫।২৩।২৭।৫৪ হইল, ইহাই শনির অংশাদি-মধ্য। পরে ঐ অংশ ৩৬১৫ কে ৩০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ১২ রাশি এবং অবশিষ্ট ১৫ অংশ থাকে। পরে ১২ রাশিতে এক ভগণ, সূত্রায় ঐ ১২ কে ১২ দিয়া ভাগ করিলে লব্ধ ১ ভগণ ও অবশিষ্ট ০ রাশি হয়। অনন্তর উহার সহিত শনির ক্ষেপ ২৮।১।৫৪৫ যোগ করিলে যে ২৮২৩।৮।৩৩।৩৯ হইল, উহা হইতে শনির অস্বদেশীয় দেশান্তরকলা ০।৫ বিয়োগ করিলে যে ২৮২৩।৮।২৮।৩৯ হয়, ইহাই শনির মধ্য। পরে উহাতে ত্রিগুণিত বীজাংশ ৪।৫৯।১৬।৪৮ যোগ করিলে যে ২৮২৮।২৩।৪৫।২৭ হইল, ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখ রাত্রি দুইপ্রহর সময়ের শনির বীজসংস্কৃত বিগুণ মধ্য।

## সহজে শনির মধ্য আনয়নের খণ্ড বা টেবিল ।

দিন,	রা,	অং,	ক,	বি,	অ,	দিন,	রা,	অং,	ক,	বি,	অ,
১—	০।	০।	২।	০।	২৩	৫—	০।	০।	১০।	১।	৫৪
২—	০।	০।	৪।	০।	৪৬	৬—	০।	০।	১২।	২।	১৭
৩—	০।	০।	৬।	১।	৬৯	৭—	০।	০।	১৪।	২।	৪০
৪—	০।	০।	৮।	১।	৯২	৮—	০।	০।	১৬।	৩।	৩

দিন, রা, অং, ক, বি, অ,	দিন, রা, অং, ক, বি, অ,
৯— ০। ০। ১৮। ৩। ২৬	৫— ৫। ১৭। ১১। ৪৭। ৩২
১০— ০। ০। ২০। ৩। ৪৯	৬— ৬। ২০। ৩৮। ৯। ৩
২০— ০। ০। ৪০। ৭। ৩৮	৭— ৭। ২৪। ৪। ৩০। ৩৩
৩০— ০। ১। ০। ১১। ২৭	৮— ৮। ২৭। ৩০। ৫২। ৪
৪০— ০। ১। ২০। ১৫। ১৬	৯— ১০। ০। ৫৭। ১৩। ৩৪
৫০— ০। ১। ৪০। ১৯। ৫	অযুত
৬০— ০। ২। ০। ২২। ৫৩	১— ১১। ৪। ২৩। ৩৫। ৫
৭০— ০। ২। ২০। ২৬। ৪২	২— ১০। ৮। ৪৭। ১০। ১০
৮০— ০। ২। ৪০। ৩০। ৩১	৩— ৯। ১৩। ১০। ৪৫। ১৫
৯০— ০। ৩। ০। ৩৪। ২০	৪— ৮। ১৭। ৩৪। ২০। ২০
শত	৫— ৭। ২১। ৫৭। ৫৫। ২৫
১— ০। ৩। ২০। ৩৮। ৯	৬— ৬। ২৬। ২১। ৩০। ৩০
২— ০। ৬। ৪১। ১৬। ১৮	৭— ৬। ০। ৪৫। ৫। ৩৫
৩— ০। ১০। ১। ৫৪। ২৭	৮— ৫। ৫। ৮। ৪০। ৪০
৪— ০। ১৩। ২২। ৩২। ৩৬	৯— ৪। ৯। ৩২। ১৫। ৪৫
৫— ০। ১৬। ৪৩। ১০। ৪৫	লক্ষ
৬— ০। ২০। ৩। ৪৮। ৫৪	১— ৩। ১৩। ৫৫। ৫০। ৫০
৭— ০। ২৩। ২৪। ২৭। ৩	২— ৬। ২৭। ৫১। ৪১। ৪০
৮— ০। ২৬। ৪৫। ৫। ১২	৩— ১০। ১১। ৪৭। ৩২। ৩০
৯— ১। ০। ৫। ৪৩। ২১	৪— ১। ২৫। ৪৩। ২৩। ২০
সহস্র	৫— ৫। ৯। ৩৯। ১৪। ১০
১— ১। ৩। ২৬। ১১। ৩০	৬— ৮। ২৩। ৩৫। ৫। ০
২— ২। ৬। ৫২। ৪৩। ১	৭— ০। ৭। ৩০। ৫৫। ৫০
৩— ৩। ১০। ১৯। ৪। ৩১	৮— ৩। ২১। ২৬। ৪৬। ৪০
৪— ৪। ১৩। ৪৫। ২৬। ২	৯— ৭। ৫। ২২। ৩৭। ৩০

### প্রক্রিয়া বা দৃষ্টান্ত ।

যেখানে রবিচন্দ্রাদির টেবিল দৃষ্টে রবিচন্দ্রাদির মধ্যাদি আনয়ন করা হইয়াছে, সেইখানে উপরোক্ত টেবিলদৃষ্টে শনিরও মধ্য গণনা করিতে হইবে।

## শনির শীঘ্রমধ্য ।

শনির শীঘ্রমধ্য পৃথক্ করিয়া গণিত করিবার আবশ্যক নাই, বেহেতু পূর্বেই কথিত হইয়াছে যে, রবির মধ্যই শনির শীঘ্রমধ্য । এক্ষণে শনির ক্ষুটগণনার দৃষ্টান্ত দিবার নিমিত্ত শনির শীঘ্রমধ্যের আবশ্যক, সুতরাং পূর্বপ্রক্রিয়ামুসারে গণিত করিয়া স্থির করা গেল যে, ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখ রাত্রি দুইপ্রহর সময়ের শনির শীঘ্রমধ্য ১১ রাশি, ২৯ অংশ, ১৭ কলা, ২৫ বিকলা, ৮ অনুকলা ।

## শনির মন্দোচ্চ ।

পূর্বেই কথিত হইয়াছে যে, শনির মন্দোচ্চ ৮২°০১'৩৭"৩১ ।

## শনির তাৎকালিক মন্দোচ্চ ।

শনির তাৎকালিক-মন্দোচ্চ-গণনা করিতে হইলে, অক্ষপাণ্ডকে ৩৯ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফলকে ২০০০০০ দুই লক্ষদ্বারা ভাগ করত পূর্বোক্ত মন্দোচ্চের কলাদিতে যোগ দিলে তাৎকালিক মন্দোচ্চ হয় ; সুতরাং ১৮০৯ শকের অক্ষপাণ্ড ২৯৬ কে ৩৯ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ১৫৫৪৪কে ২০০০০০ দুই লক্ষদ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ০।৩২৭।৪৭।৩১।১২ হয় । পরে ঐ লব্ধিকে পূর্বোক্ত শনির মন্দোচ্চের কলাদির সহিত যোগ করিলে ৮২°০১'৩৭"৩৮।২৭।৪৭।৩১।১২ হয়, ইহাই ১৮০৯ শকের শনির মন্দোচ্চ । কিন্তু অঙ্কের সুবিধার নিমিত্ত ৪৭।৩১।১২ এর স্থানে এক ধরিয়া তৎপূর্ববর্তী ২৭ এর সহিত যোগ করত ২৮ গ্রহণ করা গেল ; সুতরাং ১৮০৯ শকের শনির মন্দোচ্চ ৮২°০১'৩৭"৪২'৮ ।

## শনির কেন্দ্রানয়ন ।

পূর্বনিয়মানুসারে শনির বীজসংস্কৃত মধ্য ২২৮২৩৪৫।২৭ হইতে শনির শীঘ্রমধ্য ১১।২৯।১৭।২৫।৮ হীন করিয়া যে ২২৯৬৩২০।১৯ অবশিষ্ট থাকিল, ইহাই শনির শীঘ্রকেন্দ্র । পরে ঐ মধ্য হইতে শনির মন্দোচ্চ ৮২°০১'৩৭"৪২'৮ হীন করিয়া যে ৬।৭।৪৬।১০।৫০ অবশিষ্ট থাকিল, ইহাই শনির মন্দকেন্দ্র ।

## শনির কেন্দ্রফলসাধন ।

যে নিয়মানুসারে রবি চন্দ্র প্রভৃতি গ্রহগণের কেন্দ্রফল সাধিত হইয়াছে, সেই নিয়মানুসারে শনিরও কেন্দ্রফল সাধন করিতে হইবে ।

## শনির ক্ষুটগণনার নিয়ম ।

যে নিয়মানুসারে মঙ্গল, বুধ, বৃহস্পতি ও শুক্রের ক্ষুট গণিত করা হইয়াছে, সেই নিয়মানুসারে শনিরও ক্ষুটগণনা করিতে হইবে ।

শনির ক্ষু টথগার টেবিল ।

শনেঃ শৈব্রথগা অংশাদ্যাঃ ।

১ ২৬ ৫৩ ৮০ ১০৭ ১৩২

৪৭ । ৫৪	৪৫ । ৩০	৪৩ । ১৬	৪১ । ৫৩	৪১ । ৪৫	৪২ । ৫৬
৪৭ । ৪৮	৪৫ । ২৪	৪৩ । ১২	৪১ । ৫১	৪১ । ৪৬	৪৩ । ১
৪৭ । ৪২	৪৫ । ১৯	৪৩ । ৮	৪১ । ৪৯	৪১ । ৪৭	৪৩ । ৫
৪৭ । ৩৬	৪৫ । ১৩	৪৩ । ৪	৪১ । ৪৮	৪১ । ৪৯	৪৩ । ১০
৪৭ । ৩১	৪৫ । ৮	৪৩ । ০	৪১ । ৪৬	৪১ । ৫১	৪৩ । ১৫
৪৭ । ২৫	৪৫ । ৩	৪২ । ৫৬	৪১ । ৪৫	৪১ । ৫৩	৪৩ । ২০
৪৭ । ১৯	৪৪ । ৫৭	৪২ । ৫২	৪১ । ৪৩	৪১ । ৫৫	৪৩ । ২৫
৪৭ । ১৩	৪৪ । ৫২	৪২ । ৪৮	৪১ । ৪২	৪১ । ৫৭	৪৩ । ৩০
৪৭ । ৭	৪৪ । ৪৭	৪২ । ৪৫	৪১ । ৪১	৪১ । ৫৯*	৪৩ । ৩৫
৪৭ । ১	৪৪ । ৪২	৪২ । ৪১	৪১ । ৪০	৪২ । ১	৪৩ । ৪০
৪৬ । ৫৫	৪৪ । ৩৬	৪২ । ৩৮	৪১ । ৪০	৪২ । ৩	৪৩ । ৪৫
৪৬ । ৫০	৪৪ । ৩১	৪২ । ৩৪	৪১ । ৩৯	৪২ । ৬	৪৩ । ৫১
৪৬ । ৪৪	৪৪ । ২৬	৪২ । ৩১	৪১ । ৩৯	৪২ । ৯	৪৩ । ৫৭
৪৬ । ৩৮*	৪৪ । ২১	৪২ । ২৮	৪১ । ৩৮	৪২ । ১২	৪৪ । ২
৪৬ । ৩২	৪৪ । ১৬	৪২ । ২৫	৪১ । ৩৮	৪২ । ১৫	৪৪ । ৮
৪৬ । ২৭	৪৪ । ১১	৪২ । ২২	৪১ । ৩৮	৪২ । ১৮	৪৪ । ১৪
৪৬ । ২১	৪৪ । ৬	৪২ । ১৯	৪১ । ৩৮	৪২ । ২২	৪৪ । ২০
৪৬ । ১৫	৪৪ । ১	৪২ । ১৬	৪১ । ৩৮	৪২ । ২৫	৪৪ । ২৬
৪৬ । ৯	৪৩ । ৫৭	৪২ । ১৩	৪১ । ৩৮	৪২ । ২৮	৪৪ । ৩২
৪৬ । ৪	৪৩ । ৫২	৪২ । ১০	৪১ । ৩৮	৪২ । ৩২	৪৪ । ৩৮
৪৫ । ৫৮	৪৩ । ৪৭	৪২ । ৮	৪১ । ৩৮	৪২ । ৩৬	৪৪ । ৪৪
৪৫ । ৫২	৪৩ । ৪৩	৪২ । ৫	৪১ । ৩৯	৪২ । ৪০	৪৪ । ৫১
৪৫ । ৪৭	৪৩ । ৩৮	৪২ । ৩	৪১ । ৩৯	৪২ । ৪৪	৪৪ । ৫৭
৪৫ । ৪১	৪৩ । ৩৩	৪২ । ১	৪১ । ৪০	৪২ । ৪৮	৪৫ । ৪
৪৫ । ৩৫	৪৩ । ২৯	৪১ । ৫৯	৪১ । ৪১	৪২ । ৫২	৪৫ । ১০
* শনেরস্তং	৪৩ । ২৫	৪১ । ৫৭	৪১ । ৪২	* শনেরস্তং	৪৫ । ১৭
পশ্চাৎ ।	৪৩ । ২০	৪১ । ৫৫	৪১ । ৪৩	ত্যাগাংশাঃ ।	৪৫ । ২৩

শনির স্ফুটখণ্ডার টেবিল ।

শনেঃ শৈব্রখণ্ডা অংশাদ্যাঃ ।

১৫৯

১৮৩

২১০

২৩৭

২৬৩

২৯০

৪৫ । ৩০	৪৮ । ২২	৫১ । ২৮	৫৩ । ৩৮	৫৫ । ২২	৫৩ । ৪৪
৪৫ । ৩৭	৪৮ । ২৯	৫১ । ৩৪	৫৩ । ৪২	৫৩ । ২২	৫৩ । ৪১
৪৫ । ৪৪	৪৮ । ৩৭	৫১ । ৪০	৫৩ । ৪৫	৫৪ । ২২	৫৩ । ৩৮
৪৫ । ৫১	৪৮ । ৪৪	৫১ । ৪৬	৫৩ । ৪৮	৫৪ । ২২	৫৩ । ৩৫
৪৫ । ৫৮	৪৮ । ৫১	৫১ । ৫২	৫৩ । ৫১	৫৪ । ২২	৫৩ । ৩২
৪৬ । ৫	৪৮ । ৫৮	৫১ । ৫৮	৫৩ । ৫৪	৫৪ । ২১	৫৩ । ২৯
৪৬ । ১২	৪৯ । ৬	৫২ । ৬	৫৩ । ৫৭	৫৪ । ২১	৫৩ । ২৬
৪৬ । ১৯	৪৯ । ১৩	৫২ । ৯	৫৩ । ৫৯	৫৪ । ২০	৫৩ । ২২
৪৬ । ২৬	৪৯ । ২০	৫২ । ১৫	৫৪ । ১*	৫৪ । ২০	৫৩ । ১৯
৪৬ । ৩৩	৪৯ । ২৭	৫২ । ২০	৫৪ । ৩	৫৪ । ১৯	৫৩ । ১৫
৪৬ । ৪০	৪৯ । ৩৪	৫২ । ২৫	৫৪ । ৫	৫৪ । ১৮	৫৩ । ১২
৪৬ । ৪৭	৪৯ । ৪১	৫২ । ৩০	৫৪ । ৭	৫৪ । ১৭	৫৩ । ৮
৪৬ । ৫৪	৪৯ । ৪৮	৫২ । ৩৫	৫৪ । ৯	৫৪ । ১৫	৫৩ । ৫
৪৭ । ২	৪৯ । ৫৫	৫২ । ৪০	৫৪ । ১১	৫৪ । ১৪	৫৩ । ০
৪৭ । ৯	৫০ । ২	৫২ । ৪৫	৫৪ । ১৩	৫৪ । ১২	৫২ । ৫৬
৪৭ । ১৬	৫০ । ৯	৫২ । ৫০	৫৪ । ১৪	৫৪ । ১১	৫২ । ৫২
৪৭ । ২৩	৫০ । ১৬	৫২ । ৫৫	৫৪ । ১৫	৫৪ । ৯	৫২ । ৪৮
৪৭ । ৩১	৫০ । ২৩	৫২ । ৫৯	৫৪ । ১৭	৫৪ । ৭	৫২ । ৪৪
৪৭ । ৩৮	৫০ । ৩০	৫৩ । ৪	৫৪ । ১৮	৫৪ । ৫	৫২ । ৪০
৪৭ । ৪৫	৫০ । ৩৭	৫৩ । ৮	৫৪ । ১৯	৫৪ । ৩	৫২ । ৩৫
৪৭ । ৫৩	৫০ । ৪৩	৫৩ । ১২	৫৪ । ২০	৫৪ । ১	৫২ । ৩১
৪৮ । ০*	৫০ । ৫০	৫৩ । ১৬	৫৪ । ২১	৫৩ । ৫৯	৫২ । ২৭
৪৮ । ৭	৫০ । ৫৬	৫৩ । ২০	৫৪ । ২১	৫৩ । ৫৭	৫২ । ২২
৪৮ । ১৫	৫১ । ৩	৫৩ । ২৪	৫৪ । ২২	৫৩ । ৫৫	৫২ । ১৭
* চক্রার্জিপা-	৫১ । ৯	৫৩ । ২৮	৫৪ । ২২	৫৩ । ৫২	৫২ । ১৩
ভঃ অত্র শ-	৫১ । ১৬	৫৩ । ৩২	৫৪ । ২২	৫৩ । ৫০	৫২ । ৮
নির্মহাবক্রী ।	৫১ । ২২	৫৩ । ৩৫	* শনির্জক্রী ।	৫৩ । ৪৭	৫২ । ৩

১৮২

২০৯

২৩৬

২৬২

২৮৯

৩১৬

শনির স্ফুটখণ্ডার টেবিল ।

শনেঃ শৈব্রখণ্ডা অংশাদ্যাঃ ।

৩১৭

৩২৬

৩৩৫

৩৪৪

৩৫১

৩৬০

৫১ । ৫২	৫১ । ১৩	৫০ । ২৫	৪৯ । ৩৩	৪৮ । ৫৩	৪৮ । ০*
৫১ । ৫৪	৫১ । ৮	৫০ । ১৯	৪৯ । ২৮	৪৮ । ৪৭	
৫১ । ৪৯	৫১ । ৩	৫০ । ১৩	৪৯ । ২২+	৪৮ । ৪১	* চক্রাঙ্ক-
৫১ । ৪৪	৫০ । ৫৭	৫০ । ৮	৪৯ । ১৬	৪৮ । ৩৫	পাতঃ শনেঃ
৫১ । ৩৯	৫০ । ৫২	৫০ । ২	৪৯ । ১০	৪৮ । ২৯	পূর্ণান্তঃ
৫১ । ৩৪	৫০ । ৪৭	৪৯ । ৫৬	৪৯ । ৫	৪৮ । ২৪	৩৬০
৫১ । ২৯	৫০ । ৪১	৪৯ । ৫১	৪৮ । ৫৯	৪৮ । ১৮	
৫১ । ২৪	৫০ । ৩৬	৪৯ । ৪৫	* শনৈরুদয়ঃ	৪৮ । ১২	
৫১ । ১৮	৫০ । ৩০	৪৯ । ৩৯*	প্রাক্ ।	৪৮ । ৬	
* শনৈরুদয়াংশাঃ					

৩২৫

৩৩৪

৩৪৩

৩৫০

৩৫৯

৩৬০

ইতি শনেঃ শৈব্রখণ্ডা অংশাদ্যাঃ সমাপ্তাঃ ।

শনির স্ফুটখণ্ডার টেবিল ।

শনৈরুদয়া অংশাদ্যাঃ ।

১

১১

২১

৩১

৪১

৫১

১১ । ৫২	১০ । ৩৭	৯ । ২৪	৮ । ১৫	৭ । ১৩	৬ । ১৭
১১ । ৪৫	১০ । ৩০	৯ । ১৭	৮ । ৯	৭ । ৭	৬ । ১২
১১ । ৩৭	১০ । ২২	৯ । ১০	৮ । ২	৭ । ১	৬ । ৭
১১ । ৩০	১০ । ১৫	৯ । ৩	৭ । ৫৬	৬ । ৫৫	৬ । ২
১১ । ২২	১০ । ৭	৮ । ৫৬	৭ । ৫০	৬ । ৪৯	৫ । ৫৭
১১ । ১৪	১০ । ০	৮ । ৪৯	৭ । ৪৩	৬ । ৪৪	৫ । ৫৩
১১ । ৭	৯ । ৫৩	৮ । ৪২	৭ । ৩৭	৬ । ৩৮	৫ । ৪৮
১০ । ৫৯	৯ । ৪৬	৮ । ৩৬	৭ । ৩১	৬ । ৩৩	৫ । ৪৪
১০ । ৫২	৯ । ৩৮	৮ । ২৯	৭ । ২৫	৬ । ২৭	৫ । ৩৯
১০ । ৪৪	৯ । ৩১	৮ । ২২	৭ । ১৯	৬ । ২২	৫ । ৩৫

১০

২০

৩০

৪০

৫০

৬০

শনির ক্ষুণ্ণতার টেবিল ।

শনৈশ্চান্দ্র্য অংশাদ্যাঃ ।

৬১	৮৮	১১৫	১৪২	১৬৯	১৯৬
৫ । ৩১	৪ । ২৩	৪ । ৫২	৬ । ৫৫	১০ । ১৭	১৪ । ৮
৫ । ২৭	৪ । ২২	৪ । ৫৫	৭ । ১	১০ । ২২	১৪ । ১৬
৫ । ২৩	৪ । ২১	৪ । ৫৮	৭ । ৭	১০ । ৩৩	১৪ । ২৪
৫ । ১৯	৪ । ২১	৫ । ২	৭ । ১৪	১০ । ৪২	১৪ । ৩২
৫ । ১৫	৪ । ২১	৫ । ৫	৭ । ১১	১০ । ৫১	১৪ । ৪০
৫ । ১২	৪ । ২১	৫ । ৯	৭ । ২৭	১০ । ৫৯	১৪ । ৪৮
৫ । ৮	৪ । ২১	৫ । ১৩	৭ । ৩৪	১১ । ৮	১৪ । ৫৬
৫ । ৫	৪ । ২১	৫ । ১৭	৭ । ৪১	১১ । ১৭	১৫ । ৪
৫ । ২	৪ । ২১	৫ । ২১	৭ । ৪৮	১১ । ২৫	১৫ । ১২
৪ । ৫৮	৪ । ২১	৫ । ২৫	৭ । ৫৫	১১ । ৩৪	১৫ । ২০
৪ । ৫৫	৪ । ২২	৫ । ২৯	৮ । ৩	১১ । ৪২	১৫ । ২৮
৪ । ৫২	৪ । ২২	৫ । ৩৩	৮ । ১০	১১ । ৫২	১৫ । ৩৫
৪ । ৫০	৪ । ২৩	৫ । ৩৮	৮ । ১৭	১২ । ০	১৫ । ৪৩
৪ । ৪৭	৪ । ২৪	৫ । ৪২	৮ । ২৫	১২ । ৯	১৫ । ৫০
৪ । ৪৪	৪ । ২৫	৫ । ৪৭	৮ । ৩২	১২ । ১৮	১৫ । ৫৭
৪ । ৪২	৪ । ২৭	৫ । ৫২	৮ । ৪০	১২ । ২৬	১৬ । ৫
৪ । ৪০	৪ । ২৮	৫ । ৫৭	৮ । ৪৮	১২ । ৩৫	১৬ । ১৩
৪ । ৩৮	৪ । ২৯	৬ । ০	৮ । ৫৬	১২ । ৪৩	১৬ । ২১
৪ । ৩৬	৪ । ৩০	৬ । ৮	৮ । ৬	১২ । ৫২	১৬ । ২৯
৪ । ৩৪	৪ । ৩০	৬ । ১০	৮ । ১২	১৩ । ১	১৬ । ৩৭
৪ । ৩২	৪ । ৩০	৬ । ১৯	৮ । ২০	১৩ । ৯	১৬ । ৪৫
৪ । ৩০	৪ । ৩১	৬ । ২৪	৮ । ২৮	১৩ । ১৮	১৬ । ৫৩
৪ । ২৮	৪ । ৩২	৬ । ৩০	৮ । ৩৬	১৩ । ২৭	১৬ । ৬১
৪ । ২৭	৪ । ৩২	৬ । ৩০	৮ । ৪৪	১৩ । ৩৫	১৬ । ৬৯
৪ । ২৬	৪ । ৩২	৬ । ৩৬	৮ । ৫২	১৩ । ৪৩	১৭ । ৭
৪ । ২৪	৪ । ৩৩	৬ । ৪২	১০ । ০	১৩ । ৫২	১৭ । ১২
৪ । ২৪	৪ । ৩৩	৬ । ৪৮	১০ । ১	১৪ । ০	১৭ । ১৯

শনির স্ফুটখণ্ডার টেবিল ।

শনৈশ্মান্দ্যা অংশাদ্যাঃ ।

২২৩

২৪৬

২৬৯

২৯২

৩১৫

৩৩৮

১৭ । ২৪	১৯ । ৮	১৯ । ৩৯	১৮ । ৫৫	১৭ । ১১	১৪ । ৮৩
১৭ । ৩০	১৯ । ১১	১৯ । ৩৯	১৮ । ৫২	১৭ । ৫	১৪ । ৩৬
১৭ । ৩৬	১৯ । ১৪	১৯ । ৩৮	১৮ । ৪৮	১৬ । ৫৮	১৪ । ২৯
১৭ । ৪১	১৯ । ১৬	১৯ । ৩৭	১৮ । ৪৫	১৬ । ৫৩	১৪ । ২২
১৭ । ৪৭	১৯ । ১৯	১৯ । ৩৬	১৮ । ৪১	১৬ । ৪৭	১৪ । ১৪
১৭ । ৫২	১৯ । ২১	১৯ । ৩৫	১৮ । ৩৭	১৬ । ৪১	১৪ । ৭
১৭ । ৫৮	১৯ । ২৩	১৯ । ৩৪	১৮ । ৩৩	১৬ । ৩৫	১৪ । ০
১৮ । ৩	১৯ । ২৫	১৯ । ৩৩	১৮ । ২৯	১৬ । ২৯	১৩ । ৫৩
১৮ । ৮	১৯ । ২৭	১৯ । ৩১	১৮ । ২৫	১৬ । ২৩	১৩ । ৪৫
১৮ । ১৩	১৯ । ২৯	১৯ । ৩০	১৮ । ২১	১৬ । ১৭	১৩ । ৩৮
১৮ । ১৮	১৯ । ৩১	১৯ । ২৮	১৮ । ১৬	১৬ । ১০	১৩ । ৩০
১৮ । ২২	১৯ । ৩২	১৯ । ২৬	১৮ । ১২	১৬ । ৪	১৩ । ২৩
১৮ । ২৭	১৯ । ৩৩	১৯ । ২৪	১৮ । ৭	১৫ । ৫৮	১৩ । ১৬
১৮ । ৩১	১৯ । ৩৫	১৯ । ২২	১৮ । ৩	১৫ । ৫১	১৩ । ৮
১৮ । ৩৫	১৯ । ৩৬	১৯ । ২০	১৭ । ৫৮	১৫ । ৪৫	১৩ । ১
১৮ । ৩৯	১৯ । ৩৭	১৯ । ১৮	১৭ । ৫৩	১৫ । ৩৮	১২ । ৫৩
১৮ । ৪৩	১৯ । ৩৮	১৯ । ১৬	১৭ । ৪৮	১৫ । ৩১	১২ । ৪৬
১৮ । ৪৭	১৯ । ৩৯	১৯ । ১৩	১৭ । ৪৩	১৫ । ১৪	১২ । ৩৮
১৮ । ৫১	১৯ । ৩৯	১৯ । ১০	১৭ । ৩৭	১৫ । ১৮	১২ । ৩০
১৮ । ৫৫	১৯ । ৩৯	১৯ । ৮	১৭ । ৩০	১৫ । ১১	১২ । ২৩
১৮ । ৫৮	১৯ । ৩৯	১৯ । ৫	১৭ । ২৭	১৫ । ৪	১২ । ১৫
১৯ । ২	১৯ । ৩৯	১৯ । ২	১৭ । ২২	১৪ । ৫৭	১২ । ৮
১৯ । ৫	১৯ । ৩৯	১৮ । ৫৮	১৭ । ১৬	১৪ । ৫০	১২ । ০

২৪৫

২৬৮

২৯১

৩১৪

৩৩৭

৩৬০

ইতি শনৈশ্মান্দ্যাঃ খণ্ডাঃ সমাপ্তাঃ ।

## নিরয়ণমতে শনির আর্দ্ররাত্রিক ক্ষুটের উদাহরণ।

( ১৮০৯ শক ১লা বৈশাখ রাত্রি দুইপ্রহর। )

শনির মধ্য ২২৮২৩৪৫২৭ কে তিন স্থানে রাখিয়া প্রথম স্থানের অঙ্ক হইতে শনির শীঘ্রমধ্য ১১২৯১৭২৫৮ হীন করিলে যে ২২৯৬২০১৯ অবশিষ্ট থাকিল, ইহাই শনির শীঘ্রকেন্দ্র। পরে দ্বিতীয়স্থানস্থ শনির মধ্য হইতে শনির মন্দোচ্চ ৮২০৩৭৩৪২৮ হীন করিলে যে ৬৭৪৬১০৫৯ অবশিষ্ট থাকিল, ইহাই শনির মন্দকেন্দ্র নামে অভিহিত। অনন্তর শীঘ্রকেন্দ্রের রাশি ২ কে ৩০ দ্বারা গুণ করিয়া ৬০ অংশের সহিত কেন্দ্রস্থ ২৯ অংশ যোগ দিয়া ৮৯ হইল। ঐ ৮৯ অংশসংখ্যানুসারে শনির ক্ষুটখণ্ডের টেবিলের লিখিত খণ্ডা ৪১৪০ ও অনুখণ্ডা ৪১৪০ গ্রহণ করা হইল। এস্থলে খণ্ডা ও অনুখণ্ডা পরস্পর সমান বলিয়া ঐ খণ্ডাকেই শীঘ্রকেন্দ্রাংশফল বিবেচনা করত ঐ ৪১৪০ কে ২ দ্বারা ভাগ করিয়া ২০৭০ হইল। ঐ ২০৭০ কে মন্দকেন্দ্রের অংশাদির সহিত যোগ করিয়া ৬২৮৩৬১০৫৯ হইল। পরে ঐ রাশি ৬ কে ৩০ দ্বারা গুণ করিয়া ১৮০ অংশের সহিত ২৮ অংশ যোগ দিয়া ২০৮ হইল। ঐ ২০৮ সংখ্যানুসারে মান্দ্যখণ্ডের টেবিলের লিখিত খণ্ডা ১৫৪৩ ও অনুখণ্ডা ১৫৩৬ গ্রহণ করিয়া পরস্পর অন্তর করত ৭ ভোগ্যদ্বারা অবশিষ্ট অঙ্ক ২৮৩৬১০৫৯ কে গুণ করিয়া গুণফলকে ৬০ দ্বারা ভাগ করত লব্ধ ৪১৩১৬৫৩ হইল। পরে ঐ ৪১৩১৬৫৩ কে পূর্বস্থ খণ্ডা ১৫৪৩ এর সহিত যোগ করিয়া ১৫৪৭১ ১৩১৬৫৩ হইল, ইহাই শনির মান্দ্যকেন্দ্রাংশফল। তদনন্তর তৃতীয়স্থানস্থ শনির মধ্য ২২৮২৩৪৫২৭ এর অংশাদিতে উক্ত অঙ্ক যোগ দিয়া ৩১৪১০৫৮৪৩৫৩ হইল এবং ঐ ফলকে শীঘ্রকেন্দ্র ৮৯৬২০১৯ এর সহিত যোগ দিয়া ১০৪৫৩৩৩৩৫৫৩ হইল। পরে ঐ ১০৪ অংশ হইতে ১২ হীন করিয়া ৯২ সংখ্যানুসারে শীঘ্রকেন্দ্রের খণ্ডা ৪১৩৯ ও অনুখণ্ডা ৪১৩৮ গ্রহণ করত পরস্পর অন্তর করিয়া ঋণভোগ্য ১ থাকিল। তদনন্তর ঐ ১ দ্বারা ৩৩৩৩৩৫৫৩ কে গুণ করিয়া ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে ০৫৩৩৩৩৫৫৩ হইল, ইহাকে খণ্ডা ৪১৩৯ হইতে হীন করিয়া ৪১৩৮৩২৬২৪১৭ হইল, ইহাই শনির দ্বিতীয় শীঘ্রফল। ঐ দ্বিতীয় শীঘ্রফলকে মান্দ্যফলসংযুক্ত তৃতীয়স্থানস্থ শনির মধ্য ৩১৪১০৫৮৪৩৫৩ এর অংশাদিতে যোগ দিয়া ৪২৫৪৯১৫১০১৭১৭ হইল, পরে উহা হইতে ২ রাশি হীন করিলে ২২৫৪৯১৫১০১৭১৭ হইল, ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখ রাত্রি দুইপ্রহর সময়ের শনির ক্ষুট বা দ্রাঘিমা (Longitude) অর্থাৎ ঐ সময়ে শনি মিথুন রাশির ২৫ অংশ, ৪৯ কলা, ৫ বিকলা ১০ অঙ্ককলা, ১৭ প্রত্যঙ্ককলা, ৭ অতিপ্রত্যঙ্ককলাতে অবস্থিত করিতেছে।

উপরে যে শনির ক্ষুট ২২৫৪৯১৫১০১৭১৭ লিখিত হইল, উহার সহিত ঐ দিবসের

অন্ননাংশ ২০।৪৯।১২ যোগ দিলে যে ৩১৬।৩৮।১৭।১০।১৭।৭ হয়, ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখ রাতি ছইপ্রহর সময়ের শনির লায়নক্ষুট বা দ্রাঘিমা (Longitude) ।

### শনির তাৎকালিক ।

শনির দৈনিক ভুক্তি ২ কলা, ০ বিকলা, ২৩ অনুকলাকে ইষ্টদণ্ড ৩০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ৬০।১১।৩০ কে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধফল ১।০।১১।৩০ হয় । অনন্তর শনির আর্দ্রাভিক্রম বীজসংস্কৃত মধ্য ২।২৮।২৩।৪৫।২৭ হইতে ঐ ১।০।১১।৩০ হীন করিলে যে ২।২৮।২২।৪৫।১৫।৩০ অবশিষ্ট থাকে, ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখ দিবা ছই প্রহর সময়ের শনির বিগতমধ্য ।

### শনির তাৎকালিক ক্ষুটের উদাহরণ ।

( ১৮০৯ শক, ১লা বৈশাখ দিবা ছইপ্রহর )

শনির বীজসংস্কৃত তাৎকালিক মধ্য ২।২৮।২২।৪৫।১৫।৩০ কে পৃথকরূপে তিন স্থানে রাখিয়া প্রথম স্থানের অঙ্ক হইতে শনির তাৎকালিক শীঘ্রমধ্য ১।১২৮।৪৭।৫১।৩ হীন করিয়া যে ২।২৯।৩৪।৫৪।১২।৩০ অবশিষ্ট থাকিল, ইহাই শনির শীঘ্রকেন্দ্র । পরে দ্বিতীয়স্থানস্থ শনির মধ্য হইতে শনির মন্দোচ্চ ৮।২০।৩৭।৩৪।২৮ হীন করিয়া যে ৬।৭।৪৬।১০।৪৭।৩০ অবশিষ্ট থাকিল, ইহাই শনির মন্দকেন্দ্র । অনন্তর শীঘ্রকেন্দ্রের রাশি ২ কে ৩০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ৬০ অংশের সহিত কেন্দ্রস্থ অংশ ২৯ যোগ দিয়া ৮৯ অংশসংখ্যানুসারে শনির টেবিলের লিখিত খণ্ডা ৪১।৪০ গ্রহণ করা গেল । এখানে খণ্ডা ও অনুখণ্ডা উভয়েই সমান বলিয়া খণ্ডাকেই শীঘ্রকেন্দ্রাংশফল জ্ঞান করত ঐ খণ্ডা ৪১।৪০ এর অর্দ্ধভাগ ২০।৫০ পূর্বোক্ত মান্দ্যকেন্দ্রের অংশাদির সহিত যোগ দিয়া ৬২।৮৩।৫১।০।৪৭।৩০ হইল । পরে ঐ মান্দ্যকেন্দ্রের রাশি ৬ কে ৩০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ১৮০ অংশের সহিত কেন্দ্রস্থ অংশ ২৮ যোগ করত ২০৮ অংশ হইল । ঐ ২০৮ অংশসংখ্যানুসারে মান্দ্যখণ্ডার টেবিলের লিখিত খণ্ডা ১৫।৪৩ ও অনুখণ্ডা ১৫।৫০ গ্রহণ করিয়া ঐ খণ্ডাদ্বয়কে পরস্পর অন্তর করিলে ৭ ভোগ্য অবশিষ্ট থাকে । ঐ ধনভোগ্য ৭ দ্বারা অবশিষ্টাঙ্ক ৩৫।১০।৪৭।৩০ কে গুণ করিয়া গুণফলকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ৪।১৩।১৫।৩২।৩০ হয় । পরে ঐ অঙ্কে খণ্ডা ১৫।৪৩ এর কলাদিতে যোগ করিলে ১৫।৪৭।১৩।১৫।৩২।৩০ হয়, ইহাই শনির মন্দকেন্দ্রাংশফল । অনন্তর ঐ ফলকে তৃতীয়স্থানস্থ শনির মধ্য ২।২৮।২২।৪৫।১৫।৩০ এর সহিত যোগ দিয়া ৩।১৪।৯।৫৮।৩১।২।৩০ হইল এবং ঐ ফলকে শীঘ্রকেন্দ্র ৮৯।৩৪।৫৪।১২।৩০ এর সহিত সংযুক্ত করিলে যে ১০।৫।২৭।৭।২৮।২।৩০ হয়, উহার ১০৫ অংশ হইতে ১২ হীন করিয়া ৯৩ সংখ্যানুসারে শীঘ্রখণ্ডার টেবিলের লিখিত খণ্ডা ৪১।৩৮ গ্রহণ করা গেল ।

এখানেও খণ্ডা ও অখণ্ডা পরস্পর সমান হেতু ঐ খণ্ডাকেই দ্বিতীয় শীঘ্রফল বিবেচনা করিয়া মান্দ্যফলসংবৃত্ত তৃতীয়স্থানস্থ মধ্য ৩:১৪।২১।৫৮।৩১।২২° এর সহিত যোগ দিয়া ৪।২৫।৪৭।৫৮।৩১।২।৩° হইল ; উহা হইতে ২ রাশি হীন করিলে যে ২।২৫।৪৭।৫৮।৩১।২।৩° হয়, ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখ দিবা দুইপ্রহর সময়ের শনির স্কুট অর্থাৎ দ্রাঘিমা (Longitude) অর্থাৎ ঐ সময়ে শনি মিথুনরাশির ২৫ অংশ, ৪৭ কলা, ৫৮ বিকলা, ৩১ অঙ্ককলা, ২ প্রত্যঙ্ককলা, ৩° অতি-প্রত্যঙ্ককলাতে অবস্থিতি করিতেছে।

উপরে যে শনির স্কুট ২।২৫।৪৭।৫৮।৩১।২।৩° লিখিত হইল, উহার সহিত ঐ দিবসের অয়নাংশ ২০।৪৯।১২ যোগ করিলে যে ৩।১৬।৩৭।১০।৩১।২।৩° হয়, ইহাই শনির সাইন-স্কুট বা দ্রাঘিমা (Longitude) অর্থাৎ ঐ সময়ে শনি কর্কটরাশির ১৬ অংশ ৩৭ কলা, ১০ বিকলাদিতে অবস্থিতি করিতেছে।

### রাহুর স্কুটগণনা ।

রাহুর স্কুট গণনা করিতে হইলে পূর্বপ্রক্রিয়ামতে অগ্রে অক্ষপিণ্ড, দিনবৃন্দ, ক্ষেপাক্ষ, দেশান্তর, ( সাইনস্কুটগণনার জন্ত ) অয়নাংশ ও মধ্য গণনা করিতে হয়। এক্ষণে রাহুর স্কুটের দৃষ্টান্ত দিবার জন্ত ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখের ঐ সমস্ত গণিত করিয়া নিম্নে প্রদর্শিত হইল।

শকাব্দ হইতে ১৫১৩ হীন করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকে, তাহাই অক্ষপিণ্ড নামে অভিহিত হয়। স্মরণ্য ১৮০৯ শকের অক্ষপিণ্ড ২৯৬।

দিনবৃন্দগণনার নিয়ম পূর্বেই কথিত হইয়াছে। সেই প্রক্রিয়ানুসারে গণিত করিলে ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখের দিনবৃন্দ ১০৮।১১৮।১৫।২৪।৫৪।২৪ হয়।

### রাহুর ক্ষেপাক্ষের উৎপত্তি ।

ক্ষেপাক্ষের গণনার নিয়ম পূর্বেই কথিত হইয়াছে। এস্থলে কেবল তাহার দৃষ্টান্ত লিখিত হইতেছে, যথা—রাহুর ক্ষেপাক্ষের মূল অঙ্ক ৯৫৯৪৪১ কে ৬০ দ্বারা ভাগ করিয়া ভাগফলকে ৬০ দ্বারা ভাগ করত লব্ধফলকে পুনর্ব্বার ৩০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধফল যে ৮।২৬।৩০।৪১ হয়, ইহাই রাহুর ক্ষেপাক্ষ; কিন্তু সিদ্ধান্তরহস্তে রাহুর মধ্য-নয়নস্থলে যে ৮.২৬।৩০।৪১।১৫ লিখিত আছে, তাহা সূক্ষ্ম। বোধ হয়, অঙ্কের লাস্যব-করিবার নিমিত্ত গ্রন্থকার মূল অঙ্কে ঐ ১৫ ছাড়িয়া দিয়াছেন।

### রাহুর দেশান্তর ।

রাহুর দেশান্তরগণনার নিয়ম পূর্বেই কথিত হইয়াছে। তথাপি এস্থলে তাহার পুনরুল্লেখ করিয়া দৃষ্টান্ত প্রদর্শিত হইতেছে। যথা—দেশান্তর-বোজনদ্বারা রাহুর দৈনিক-

গতি ৩ কলা, ১০ বিকলা, ৪৫ অক্ষকলাকে গুণ করিয়া ৭৮ দ্বারা ভাগ করিলে ভাগফল কলাদিই রাহুর দেশান্তরকলাদি নামে কথিত হইয়া থাকে ।

### দৃষ্টান্ত ।

রাহুর দৈনিক গতি ৩।১০।৪৫ কে অস্বদেশীয় দেশান্তরযোজন ২০০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ৬৩৫।৫০ কে ৭৮ দ্বারা ভাগ করিলে লক্ষফল ৮।৯।৭ বিকলাদি হয়, ইহাই রাহুর অস্বদেশীয় দেশান্তর ।

### অন্ননাংশ ।

অন্ননাংশগণনার নিয়ম পূর্বেই উক্ত হইয়াছে । এক্ষণে সেই নিয়মানুসারে গণনা করিয়া স্থিরীকৃত হইল যে, ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখের অন্ননাংশ ২০।৪৯।১২ ।

### ১. রাহোন্মধ্যানয়নং ।

দিনং নখাপ্তং ২০ ত্রি-৩ হতদ্ব্যব্দ্যং

বাণালদিক্-১০০৫ লক্ষযুগংশকাদ্যম্ ।

রসাহতান্দ্যং কুষ্মাক্ষি-৪২১ লক্ষ-

লিণ্ডায়ুতোহগুর্বিপরীতগত্যা ॥

রাহুক্ষেপঃ ৮।২৬।৩০।৪১।১৫ ।

### রাহুর মধ্যগণনা ।

দিনবৃন্দকে কুড়ি দিয়া ভাগ করিলে যে ফাগফল লক্ষ হইবে, তাহা এক স্থানে সংস্থাপন করিবে । পুনর্বার দিনবৃন্দকে তিন দ্বারা পূরণ করিয়া এক হাজার পাঁচ দ্বারা হরণ করত লক্ষাঙ্ক পূর্বস্থাপিতাঙ্কে যোগ করিলে রাহুমধ্যের অংশাদি হইবে । তৎপরে অর্দ্ধপিণ্ডকে ছয়দ্বারা পূরণ করিয়া চারি শত একুশ দিয়া ভাগ করিলে যে কলাদি লক্ষ হইবে, তাহা পূর্বাঙ্কে যোগ করিয়া যোগজাঙ্ক হইতে দেশান্তর-কলাদি ৮।৯ হীন করিলে রাহুর শুদ্ধ অংশাদি নিশ্চয় হইবে । পরে অংশসমূহকে ত্রিশ দিয়া ভাগ করিয়া যাহা শেষ থাকিবে, তাহা অংশ এবং লক্ষাঙ্ক রাশি ; ঐ রাশিকে দ্বাদশদ্বারা ভাগ করিয়া যাহা শেষ থাকিবে, তাহাই রাশি এবং লক্ষাঙ্ক ভগণ । ঐ ভগণ পরিত্যাগ করিয়া রাশ্যাতির সহিত রাহুর ক্ষেপাঙ্ক ৮।২৬।৩০।৪১।১৫ যোগ করিলেই রাহুর বিগুহ মধ্য হইবে ।

### দৃষ্টান্ত ।

দিনবৃন্দ ১০৮১১৮ কে ২০ দ্বারা ভাগ করিয়া লক্ষফল ৫৪০৫।৫৪ হইল । অনন্তর দিনবৃন্দ ১০৮১১৮ কে ৩ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ৩২৪৩৫৪ কে ১০০৫ দ্বারা ভাগ করত

লক্ষকল ৩২২।৪৪।২৫ কে পূর্বস্থাপিত ৫৪০।৫৫।৫৪ এর সহিত সংযুক্ত করিলে যে ৫৭২৮।৩৮।২৫ হয়, ইহাই রাহুর মধ্যের অংশাদি। পরে অকপিঙ ২২৬ কে ৬ দিয়া গুণ করিয়া গুণফল ১৭৭৬ কে ৪২১ দ্বারা ভাগ করত লক্ষকল ৪।১৩।৬।৪১ কলাদিকে পূর্বস্থাপিত অংশাদি ৫৭২৮।৩৮।২৫ এর কলাদিতে যোগ করিলে যে ৫৭২৮।৪২।৩৮।৬।৪১ হয়; উহার ৫৭২৮ কে ৩০ দ্বারা ভাগ করিলে লক্ষ ১৯০ রাশি হয় এবং অবশিষ্ট ২৮ অংশ থাকে। পরে ঐ ১৯০ অংশকে ১২ দ্বারা ভাগ করিলে লক্ষ ১৫ ভগণ হয় এবং অবশিষ্ট ১০ রাশি থাকে। সর্বসমেত ১০।২৮।৪২।৩৮।৬।৪১ এর সহিত ক্ষেপ ৮।২৬।৩০।৪১।১৫ যোগ করিয়া যে ৭।২৫।১৩।১২।২১।৪১ হইল, উহা হইতে দেশান্তর-কলা ০।৮।৯।৭ হীন করিলে যে ৭।২৫।১৩।১১।১২।৩৪ অবশিষ্ট থাকিল, ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখ রাত্রি দুইপ্রহর সময়ের রাহুর মধ্য।

### সহজে রাহুর মধ্যগণনার টেবিল।

দিন, রা, অং, ক, বি, অ,	দিন রা, অং, ক, বি, অ,
১— ০। ০। ৩। ১০। ৪৫	২০— ০। ৪। ৪৬। ৭। ২২
২— ০। ০। ৬। ২১। ৩০	শত
৩— ০। ০। ৯। ৩২। ১৫	১— ০। ৫। ১৭। ৫৪। ৫২
৪— ০। ০। ১২। ৪৩। ০	২— ০। ১০। ৩৫। ৪৯। ৪৩
৫— ০। ০। ১৫। ৫৩। ৪৫	৩— ০। ১৫। ৫৩। ৪৪। ৩৫
৬— ০। ০। ১৯। ৪। ৩০	৪— ০। ২১। ১১। ৩৯। ২৭
৭— ০। ০। ২২। ১৫। ১৪	৫— ০। ২৬। ২৯। ৩৪। ১৮
৮— ০। ০। ২৫। ২৫। ৫৯	৬— ১। ১। ৪৭। ২৯। ১০
৯— ০। ০। ২৮। ৩৬। ৪৪	৭— ১। ৭। ৫। ২৪। ২
১০— ০। ০। ৩১। ৪৭। ২৯	৮— ১। ১২। ২৩। ১৮। ৫৩
২০— ০। ০। ৩। ৩৪। ৫৮	৯— ১। ১৭। ৪১। ১৩। ৪৫
৩০— ০। ১। ৩৫। ২২। ২৮	সহস্র
৪০— ০। ২। ৭। ৯। ৫৭	১— ১। ২২। ৫৯। ৮। ৩৭
৫০— ০। ২। ৩৮। ৫৭। ২৬	২— ৩। ১৫। ৫৮। ১৭। ১৩
৬০— ০। ৩। ১০। ৪৪। ৫৫	৩— ৫। ৮। ৫৭। ২৫। ৫০
৭০— ০। ৩। ৪২। ৩২। ২৪	৪— ৭। ১। ৫৬। ৩৪। ২৬
৮০— ০। ৪। ১৪। ১৯। ৫০	৫— ৮। ২৪। ৫৫। ৪৩। ৩

দিন,	রা,	অং,	ক,	বি,	অ,
৬—	১০।	১৭।	৫৪।	৫১।	৪০
৭—	০।	১০।	৫৪।	০।	১৬
৮—	২।	৩।	৫৩।	৮।	৫৩
৯—	৩।	২৬।	৫২।	১৭।	২৯
অযুত					
১—	৫।	১৯।	৫১।	২৬।	৬
২—	১১।	৯।	৪২।	৫২।	১২
৩—	৪।	২৯।	৩৪।	১৮।	১৮
৪—	১০।	১৯।	২৫।	৪৪।	২৪
৫—	৪।	৯।	১৭।	১০।	৩০
৬—	৯।	২৯।	৮।	৩৬।	৩৬
৭—	৩।	১৯।	০।	২।	৪২

দিন,	রা,	অং,	ক,	বি,	অ,
৮—	৯।	৮।	৫১।	২৮।	৪৮
৯—	২।	২৮।	৪২।	৫৪।	৫৪
লক্ষ					
১—	৮।	১৮।	৩৪।	২১।	০
২—	৫।	৭।	৮।	৪২।	১
৩—	১।	২৫।	৪৩।	৩।	০
৪—	১০।	১৪।	১৭।	২৪।	৪
৫—	৭।	২।	৫১।	৪৫।	০
৬—	৩।	২১।	২৬।	৬।	০
৭—	০।	১০।	০।	২৭।	০
৮—	৮।	২৮।	৩৪।	৪৮।	৬
৯—	৫।	১৭।	৯।	৯।	০

সহজে রাহুর মধ্যগণনার প্রক্রিয়া বা দৃষ্টান্ত ।

যে রূপে অন্তান্ত গ্রহগণের টেবিল দৃষ্টে সেই সেই গ্রহের মধ্যগণনা করা হইয়াছে, সেই রূপে রাহুর টেবিল দৃষ্টে রাহুরও মধ্যগণনা করিতে হইবে ।

রাহুর স্ফুটগণনার নিয়ম ।

রাহুঃ সদা বক্রগতিঃ স্ফুটঃ স্ত্রাচ্চক্রাচ্চ্যুতঃ ষড়্ভযুতশ্চ কেতুঃ ॥

রাহু নিরন্তরই বক্রগামী, অতরাং রাহুর মধ্যকে চক্র (১২ রাশি) হইতে বির্যোগ করিলেই অবশিষ্টাঙ্ক রাহুর স্ফুট হইবে। রাহুর স্ফুটে ৬ রাশি যোগ করিলে যে যোগজাঙ্ক হইবে, তাহাই কেতুর স্ফুট ।

নিরয়ণমতে রাহুর স্ফুটগণনার উদাহরণ ।

(১৮০৯ শক, ১লা বৈশাখ রাত্রি ছই প্রহর)

রাহুর মধ্য ৭২৫১৩০১১১২১৩৪ কে ১২ রাশি হইতে হীন করিয়া যে ৪৪৪৪৬৪৮৪৭১২৬ হয়, ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখ রাত্রি ছই প্রহর সময়ের রাহুর স্ফুট বা দ্রাঘিমা (Longitude) অর্থাৎ ঐ সময়ে রাহু সিংহরাশির ৪ অংশ, ৪৬ কলা, ৪৮ বিকলা, ৪৭ অমূলকলা, ২৬ প্রত্যমূলকলাতে অবস্থিতি করিতেছে।

উপরে যে রাহুর ক্ষুট ৪।৪।৪৬।৪৮।৪৭।২৬ লিখিত হইল, উহার সহিত ঐ দিবসের অরনাংশ ২০।৪৯।১২ যোগ করিলে যে ৪।২৫।৩৬।০।৪৭।২৬ হয়, ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখ রাত্রি দুইপ্রহর সময়ের রাহুর সায়েনক্ষুট বা দ্রাঘিমা (Longitude) ।

কেতুর ক্ষুটগণনা ।

(মধ্যানয়ন )

যে প্রক্রিয়ানুসারে রাহুর মধ্যাদিগণনা করিতে হয়, সেই প্রক্রিয়ানুসারে রাহুর মধ্য-গণনা করিয়া তাহার সহিত ৬ রাশি যোগ দিলে যাহা হইবে, তাহাই কেতুর মধ্য ।

দৃষ্টান্ত ।

পূর্বোক্ত রাহুর মধ্য ৭।২৫।১৩।১১।১২।৩৪ এর সহিত ৬ রাশি যোগ করিলে যে ১।২৫।১৩।১১।১২।৩৪ হয়, ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখ রাত্রি দুইপ্রহর সময়ের কেতুর মধ্য ।

কেতুর ক্ষুটগণনার নিয়ম ।

পূর্বোক্ত নিয়মানুসারে রাহুর ক্ষুট গণনা করিয়া তাহার সহিত ৬ রাশি যোগ করি-  
লেই কেতুর ক্ষুট হয় ।

দৃষ্টান্ত ।

পূর্বেই লিখিত হইল যে, রাহুর ক্ষুট ৪।৪।৪৬।৪৮।৪৭।২৬ ; ইহার সহিত ৬ রাশি যোগ করিলে ১০।৪।৪৬।৪৮।৪৭।২৬ হয়, ইহাই ঐ দিবসের কেতুর ক্ষুট বা দ্রাঘিমা (Longitude) অর্থাৎ ঐ সময় কেতু কুম্ভরাশির ৪ অংশ, ৪৬ কলাদিতে অবস্থিতি করিতেছে ।

উপরোক্ত কেতুর ক্ষুট ১০।৪।৪৬।৪৮।৪৭।২৬ এর সহিত ঐ দিবসের অরনাংশ ২০।৪৯।১২ যোগ দিলে যে ১০।২৫।৩৬।০।৪৭।২৬ হয়, ইহাই ঐ দিবসের কেতুর সায়েনক্ষুট বা দ্রাঘিমা (Longitude) ।

রবিচন্দ্রমসোঃ ক্ষুটভুক্তিসাধনম্ ।

জ্যোতিষঃ রবিঃ খাদ্রি ৭০ লবোনমিন্দো-

কিঞ্চিৎ-১৩ হত্যঃ খাদ্রিমাঃ ২০০ শযুক্তম্ ॥

শাশ্বতাত্মকস্ত দ্বন্দ্বকণ্ঠে

কুক্ষৌ দ্বন্দ্বঃ ক্ষুটভুক্তিরেষা ॥

### রবি ও চন্দ্রের ক্ষুটভুক্তি সাধন ।

খণ্ড ও অমুখণ্ড উভয়ের অন্তর করিলে বাহ্য অবশিষ্ট থাকে, তাহাকে ভোগ্য কহে । রবির ভোগ্যকে দুইস্থানে সংস্থাপিত করিয়া একটিকে ৭০ সত্তর দিয়া ভাগ করিলে বাহ্য লব্ধ হইবে, অপরটী হইতে তাহা হীন করিলে বাহ্য অবশিষ্ট থাকিবে, ঐ অঙ্ক, (খণ্ড অপেক্ষা অমুখণ্ড অল্প হইলে) রবির মধ্য ভুক্তি ৫৯৮।১০ কলাদি হইতে হীন করিবে । (যদি খণ্ড অপেক্ষা অমুখণ্ড অধিক হয়, তাহা হইলে) রবিমধ্য ভুক্তিতে যোগ করিবে । এইরূপ হীন বা যোগ করিলে, যে অঙ্ক লব্ধ হইবে, তাহাই রবির ক্ষুট ভুক্তি হইবে । ক্ষুটভুক্তি-সাধনে, যেক্রমে ভোগ্য আনিতে হয়, তাহার রীতি, রবির ক্ষুটভুক্তিসাধনে উক্ত হইয়াছে । এই স্থলে, সেইরূপে চন্দ্রের ভোগ্য সাধন করিয়া ঐ ভোগ্যকে ত্রয়োদশ দ্বারা পূরণকরত দুই স্থানে সংস্থাপিত করিয়া একটিকে দুই শত দ্বারা ভাগ দিয়া যে ভাগফল লব্ধ হইবে, তাহা ঐ ত্রয়োদশ পূরিত ভোগ্যে যোগ করিবে । তাহার পর পূর্বোক্ত নিয়মামুসারে খণ্ডার ঋণ, ধন, বিবেচনা করিয়া, চন্দ্র মধ্যভুক্তি ৭৯০।৩৪।৫২ তে ঋণখণ্ড স্থলে হীন ধনখণ্ড স্থলে যোগ করিলে, যে অঙ্ক হইবে, তাহাই চন্দ্রের ক্ষুটভুক্তি ।

### রবির ক্ষুটভুক্তি সাধনের দৃষ্টান্ত ।

১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখ তারিখে যে রবির ক্ষুট গণিত করা হইয়াছে, তাহাতে রবির মন্দকেদ্রাংশ ফল সাধনের নিমিত্ত খণ্ড ও অমুখণ্ড গ্রহণ করিয়া পরস্পর অন্তর করত যে ঋণভোগ্য ২৯ হইয়াছে, সেই ২৯ কে দুইস্থানে রাখিয়া একস্থানের অঙ্কে ৭০ দ্বারা ভাগ করিয়া লব্ধ ০।২৪।৫১।২৬ হইল । অনন্তর বিতীয়স্থানস্থ ভোগ্য ২৯ হইতে ঐ ০।২৪।৫১।২৬ হীন করিলে ২৮৩৫৮।৩৪ হয় । পরে (ঋণভোগ্যহেতু) রবির মধ্যগতি ৫৯৮।১০ এর বিকলাদি হইতে ঐ অঙ্ক হীন করিলে যে, ৫৮।৩৯।৩৪।৫১।২৬ হইল, ইহাই ঐ দিবসের রবির ক্ষুটগতি । অর্থাৎ পূর্বদিবস রাত্রি দুইপ্রহর সময় হইতে ঐ দিবসের রাত্রি দুইপ্রহর সময় পর্যন্ত রবি ৫৮ কলা, ৩৯ বিকলা, ৩৪ অমুকলা, ৫১ প্রত্যমুকলা, ২৬ অতিপ্রত্যমুকলা আগমন করিয়াছে ।

### চন্দ্রের ক্ষুটভুক্তি গণনার দৃষ্টান্ত ।

চন্দ্রের ক্ষুটগণনার সময় খণ্ড গ্রহণ করিয়া যে ধনভোগ্য ১০ অবশিষ্ট ছিল, সেই ১০ কে ১৩ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ১৩০ কে দুই স্থানে রাখিয়া একস্থানের অঙ্কে ২০০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ০।৩৯ হয় । ঐ ০।৩৯ কে অন্তস্থানস্থ ১৬০ এর সহিত যোগ দিয়া ১৩০।৩৯ হইল । পরে ১৩০ কে ৬০ দ্বারা ভাগ করিয়া লব্ধফল ২।১০।৩৯ কে চন্দ্রের

মধ্যগতি ৭৯০।৩৪।৫২ এর সহিত যোগ দিয়া ৭৯২।৪৫।৩১ হইল। তদনন্তর ঐ ৭৯২ কে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ১৩।১২।৪৫।৩১ হইল, ইহাই ঐ দিবসের চন্দ্রের ক্ষুণ্ণগতি। অর্থাৎ পূর্বদিবস রাত্রি দুইপ্রহর সময় হইতে ঐ দিবসের রাত্রি দুইপ্রহর পর্যন্ত চন্দ্র ১৩ অংশ, ১২ কলা, ৪৫ বিকলা, ৩১ অনুকলা আগমন করিয়াছে।

### মান্দ্যশীঘ্রফলসাধনম্।

অদিকে ন্যূনে খণ্ডানুখণ্ডে ভোগ্যজ্ঞং ফলং মান্দ্যম্।

অর্থাৎ ন্যূন্যে ক্রমতঃ শৈল্পন্ত তদ্ব্যমতো জ্ঞেয়ং ॥

খণ্ডা হইতে অনুখণ্ডা অধিক হইলে মান্দ্যভোগ্যদ্বারা উৎপন্ন যে মান্দ্যফল তাহাকে ধন কহিবে এবং খণ্ডা অপেক্ষা অনুখণ্ডা অল্প হইলে মান্দ্যভোগ্যোৎপাদিত যে ফল তাহাকে ঋণ কহিবে। ইহার বিপরীত ক্রমে শৈল্প ফল জানিবে। যথা খণ্ডা অপেক্ষা অনুখণ্ডা অধিক হইলে শীঘ্রভোগ্য-জনিত-ফল ঋণ এবং 'খণ্ডাপেক্ষা অনুখণ্ডা অল্প হইলে শীঘ্রভোগ্যজ্ঞ ফল ধন হইবে।

ভৌমাদীনাং ক্ষুণ্ণভুক্তি কথনং বক্রশীঘ্রকথনঞ্চ।\*

ভৌমন্ত মান্দ্যভোগ্যং ক্রদ্র ১১ স্বং চন্দ্রনেত্রা-২১ প্তম্

বুধভার্গবয়োঃ ধাণাং-৭০ শোনং জীবন্ত চন্দ্রনেত্রা-২১ প্তম্।

খণ্ডগৈঃ-৩০ শনৈর্কিভক্তং স্বমধ্যভুক্তৌ ধনর্গং কার্যম্ ॥

\* জ্যোতিষতত্ত্বে;—সূর্য্যমুক্তা গ্রহাঃ শীঘ্রান্তথা চার্কে দ্বিতীয়গে। সমাস্তৃতীয়গে জ্ঞেয়া মন্দা। ভানুচতুর্থগে ॥ বক্রাঃ সূর্য্যঃ পঞ্চষষ্ঠৈর্হর্কে অতিবক্রা নগাষ্টগে। নবমে দশমে ভানৌ জায়তে সহজা গতিঃ ॥ দ্বাদশৈকাদশে সূর্য্যে লভন্তে শীঘ্রতাং পুনঃ। রবিস্থিত্যাংশকজ্জিংশাধেঃ সংখ্যাজ কল্যাতে ॥ রাহকেতু সদা বক্রৌ শীঘ্রগৌ চন্দ্রভাস্করৌ ॥

গ্রহগণ সূর্য্যহইতে নিম্নসমকালে প্রথম ও দ্বিতীয় অংশ অর্থাৎ ৬০ ডিগ্রীপর্যন্ত শীঘ্রগামী হয়। তৃতীয় অংশ অর্থাৎ ৯০ ডিগ্রীপর্যন্ত সময়গামী হয়। চতুর্থ অংশে অর্থাৎ ১২০ অংশ অন্তরে গ্রহগণ মন্দগতি হয়। পঞ্চ ও ষষ্ঠ অংশে অর্থাৎ সূর্য্যহইতে ১৫০ অবধি ১৮০ ডিগ্রী অন্তরে গ্রহগণ বক্রগামী হয়। সপ্তম ও অষ্টম অংশে অর্থাৎ সূর্য্যহইতে ২১০ অবধি ২৪০ ডিগ্রী অন্তরে গ্রহগণ অতিবক্রগামী হয়। নবম এবং দশম অর্থাৎ সূর্য্য হইতে ২৭০ অবধি ৩০০ ডিগ্রী অন্তরে গ্রহগণ সরলগামী হয় এবং একাদশ ও দ্বাদশ অংশে অর্থাৎ সূর্য্য হইতে ৩৩০ অবধি ৩৬০ ডিগ্রী অন্তরে পুনর্বার শীঘ্রগামী হইয়া থাকে।

কোনমতে রাহ এবং কেতু ইহারাই গ্রহ নহে। ইহারাই পৃথিবীর দক্ষিণ ও উত্তর ছায়াপথের অধিপতি। অর্থাৎ পৃথিবীর দক্ষিণছায়া কেতু ও উত্তরছায়া রাহ। সুতরাং ইহারাই পৃথিবীর উত্তর পার্শ্বগত প্রযুক্ত বতাবতঃ সর্বদাই সক্রিয় হইয়া থাকে।

মান্যাদিমভোগ্যবধাং লকং ভৌমাং খতকর্মণৈঃ ২৬০।

লার্কট্টপুট্টৈ-৩৮১৩০ শুভপুট্ট

চক্রৈঃ ১৩৩ শরগোকুভী ১২৫ রসব্রহ্মৈঃ ১২৬ ॥

মান্যাদিমভোগ্যকরোণাথায়োঃ স্বাথায়োন্তত্ত্বাম্।

কার্য্যং ধনমন্ত্রধরণং সাধঃ শৈশ্র্যাদ্রতো হীনাম্ ॥

সা শীঘ্রকেন্দ্রভুক্তিতৃতীয়ভোগ্যহতা খতকা ৬০ গুণা।

ধনমুগমুপরি গতিঃ শ্রাদ্ধপরীতোনা তু সা বক্রা ॥

কুজাদি গ্রহের ক্ষুটভুক্তি সাধন ও বক্রশীঘ্র কথন।

মান্য ও শীঘ্র ভোগ্য যেরূপে আনিতে হয়, তাহা উক্ত হইয়াছে। এক্ষণে কুজাদি পঞ্চগ্রহের ক্ষুটভুক্তি সাধন করিতেছেন। মঙ্গলের মান্যভোগ্য একাদশ দ্বারা গুণিত করিয়া একুশ দ্বারা ভাগ করিলে যাহা লক হইবে এবং বুধ ও শুক্রের মান্যভোগ্য দুই স্থানে সংস্থাপিত করিয়া, একটাকে ৭০ দিয়া ভাগ করিয়া যাহা লক হইবে, তাহা অপরটিতে হীন করিলে যে মান্যভোগ্য অবশিষ্ট থাকিবে এবং বৃহস্পতির মান্যভোগ্য ২১ দ্বারা ভাগ করিয়া যাহা লক হইবে, এবং শনির মান্যভোগ্য ৩০ দ্বারা হরণ করিয়া যাহা লক হইবে, সেই স্বীয় স্বীয় মান্যভোগ্য ফল পূর্বোক্ত নিয়মানুসারে ঋণ ও ধন বিচার করিয়া পূর্বোক্ত স্বীয় স্বীয় মধ্যভুক্তিতে ঋণঋণ স্থলে হীন এবং ধনধন স্থলে যোগ করিয়া সংস্থাপিত করিবে। যাহার ক্ষুটভুক্তি হইতেছে, পুনরায় তাহার ক্ষুটকরণ সময়ে সেই মান্যভোগ্যকে প্রথম যে শীঘ্রভোগ্য থাকে, তাহা দ্বারা পূরণ করিয়া ঐ অঙ্ক মঙ্গলের হইলে ২৬০ দ্বারা, বুধের হইলে ৩৮১৩০ দ্বারা, বৃহস্পতির হইলে ১৩৩ দ্বারা, শুক্রের হইলে ১২৫ দ্বারা, শনির হইলে ১২৬ দ্বারা ভাগ করিয়া যে অঙ্ক লক হইবে, তাহা সংস্থাপন করিবে। যদি মান্যভোগ্য এবং প্রথম শীঘ্রভোগ্য উভয়েই ঋণ হয়, অথবা উভয়ভোগ্যই ধন হয়, তাহা হইলে পূর্বস্থাপিত মান্যভোগ্যসংস্কৃত ভুক্তিতে এই ভাগলঙ্কা যোগ করিবে। যদি মান্যভোগ্য ঋণ এবং প্রথম শীঘ্রভোগ্য ধন, অথবা মান্যভোগ্য ধন এবং প্রথম শীঘ্রভোগ্য ঋণ হয়, তাহা হইলে মান্যভোগ্য সংস্কৃত মধ্যভুক্তি হইতে ঐ লঙ্কা হীন করিবে। পরে ঐ অঙ্ককে ২ স্থানে রাখিয়া স্বীয় স্বীয় শীঘ্রভুক্তি হইতে একটিকে হীন করিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাকে ক্ষুটকরণ সময়ে তৃতীয় শীঘ্রকেন্দ্রের ভোগ্যদ্বারা গুণকরিয়া ৬০ দিয়া ভাগ করিলে যাহা লক হয়, তাহা রাখিয়া বিবেচনা করিবে; তৃতীয় শীঘ্রভোগ্য ধন হইলে, ঐ লঙ্কা অপর সংস্থাপিতাঙ্কে হীন করিবে। আর যদি তৃতীয় শীঘ্রভোগ্য ঋণ হয়, তাহা হইলে এস্থলে সেই লঙ্কা অপর সংস্থাপিতাঙ্কে যোগ করিবে তাহাতে যে কলা বিকলা প্রভৃতি হইবে, তাহাই সেই গ্রহের ক্ষুটভুক্তি। যদি

হীন করণ সময়ে বিপরীত ক্রমে হীন করিতে হয়, অর্থাৎ যে অঙ্ক হইতে যে অঙ্কে হীন করিতে হইবে, তাহা নিম্নশ্রেণীতে সংস্থাপিত করিয়া হীন করা শীঘ্র নিক, কিন্তু যদি তাহার বিপরীত হয়। যেমন এক হইতে তিন হীন কর, বলিলে, হীন হয় না কিন্তু তিনকে উপরে রাখিয়া ১ এক বা দুই হীন করা যায়, এইরূপে বিপরীত করিয়া হীন করিলে উহাকে বিপরীত হীন কহে। যে দিবস তৃতীয় শীঘ্রকেন্দ্রে এইরূপ ঘটনা হইবে, সেই দিবস সেই গ্রহের বক্র আরম্ভ হইবে এবং পুনরায় যে দিবস বিপরীত হীন না হইবে, সেই দিবস সেই গ্রহের বক্র ত্যাগ হইবে।

### মঙ্গলের ক্ষুটভুক্তিগণনার দৃষ্টান্ত।

পূর্বে ক্ষুটগণনাকালে মঙ্গলের প্রথম শীঘ্রভোগ্য ঋণ ২৪, মান্যভোগ্য ধন ৮ এবং দ্বিতীয় শীঘ্রভোগ্য ঋণ ২৪ লিখিত হইয়াছে। এক্ষণে মঙ্গলের মান্যভোগ্য ৮ কে ১১ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফলকে ২১ দ্বারা ভাগ করিলে, লব্ধ ৪।১১২৫ হয়। ঐ অঙ্কে মঙ্গলের মধ্যভুক্তি ৩১।২৬২৮ এর সহিত যোগ দিয়া ৩৫।৩৭৫৩ হইল। অনন্তর মান্যভোগ্য ৮ দ্বারা প্রথম শীঘ্রভুক্তি ২৪ কে গুণ করিয়া গুণফলকে ২৬০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ০।৪৪।১৯ হয়। এক্ষণে প্রথম শীঘ্রভোগ্য ঋণ এবং মান্যভোগ্য ধনহেতু ঐ ০।৪৪।১৯ কে মান্যভুক্তি সংস্কৃত মঙ্গলের মধ্যভুক্তি ৩৫।৩৭৫৩ হইতে হীন করিয়া ৩৪।৫৩৩৪ হইল, ইহাকে দুই স্থানে রাখিয়া একস্থানের অঙ্কে মঙ্গলের শীঘ্রভুক্তি ৫৯।৮।১০ হইতে হীন করিয়া ২৪।১৪।৩৬ অবশিষ্ট থাকিল। পরে ঐ ২৪।১৪।৩৬ কে দ্বিতীয় শীঘ্রভোগ্য ২৪ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফলকে ৬০ দ্বারা ভাগ করত লব্ধ ৯।৪১।৫০।২৪ হইল। পরে ঐ ৯।৪১।৫০।২৪ কে অন্তস্থানস্থ ৩৪।৫৩৩৪ এর সহিত যোগ দিয়া ৪৪।৩৫।২৪।২৪ হইল; ইহাই ঐ দিবসের মঙ্গলের ক্ষুটভুক্তি। অর্থাৎ পূর্বদিবস রাত্রি দুইপ্রহর সময় হইতে ঐ দিবসের রাত্রি দুইপ্রহর পর্যন্ত মঙ্গল ৪৪ কলা, ৩৫ বিকলা, ২৪ অম্লকলা ২৪ প্রত্যমুকলা আগমন করিয়াছে।

### গ্রহগণের কলাদি মধ্যগতি।

রবির ৫৯।৮।১০, চন্দের ৭৯।৩৪।৫২, মঙ্গলের ৩১।২৬।২৮, বুধের ৫৯।৮।১০, বৃহস্পতির ৪।৫৯।৯, শুক্রের ৫৯।৮।১০, শনির ২।০।২৩।

### গ্রহগণের কলাদি শীঘ্রভুক্তি।

মঙ্গলের ৫৯।৮।১০, বুধের ২৪।৫৩২।৩১, বৃহস্পতির ৫৯।৮।১০, শুক্রের ৯৭।৭।৫৪, শনির ৫৯।৮।১০।

স্রাংকালিক মণনার জন্য গ্রহগণের দৈনিক ভুক্তি অনুসারে  
দশ ভুক্তির টেবিল ।

(দণ্ড প্রতি কলাদি, গল প্রতি বিকলাদি, বিপলে অমুকলাদি)

একদণ্ডে রবির গতি ০৫০৮১০ ; দুই দণ্ডে ১৫৮১৬২০ ; তিন দণ্ডে ২৫৭২৪৩০ ;  
চারি দণ্ডে ৩৫৬৩০৪০ ; পাঁচ দণ্ডে ৪৫৫৪০৫০ ; ছয় দণ্ডে ৫৫৪৪৮৬০ ; সাত দণ্ডে  
৬৫৩৫৭১০ ; আট দণ্ডে ৭৫২৬৫২০ ; নয় দণ্ডে ৮৫১৭৩৩০ ; দশ দণ্ডে ৯৫০৮১৪০ ;  
কুড়ি দণ্ডে ১০৪১৬৪২০ ; ত্রিশ দণ্ডে ২১৩৪৫১০ ; চল্লিশ দণ্ডে ৩১২৫৪০৮০ ; পঞ্চাশ  
দণ্ডে ৪১১৬৪৮২০ এবং ষাট দণ্ডে রবির গতি ৫০৮১০১০ ।

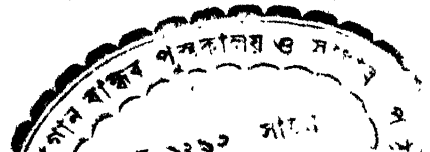
একদণ্ডে চন্ড্রের গতি ১৩১০৩৪৫২ ; দুই দণ্ডে ২৬২১১৮৪৪ ; তিনদণ্ডে ৩৯৩১৪৪৩৬ ;  
চারিদণ্ডে ৫২৪২১৮২৮ ; পাঁচদণ্ডে ৬৫৫২৫৪২০ ; ছয় দণ্ডে ৭৮৬২৯১২ ; সাত দণ্ডে  
৯১৭১৪৪৪ ; আট দণ্ডে ১০৪২৪৩৮৫৬ ; নয় দণ্ডে ১১৮৩৫১৩৪৮ ; দশ দণ্ডে  
১৩১৪৫৪৮৪০ ; কুড়ি দণ্ডে ২৬৩৩১৩৭২০ ; ত্রিশ দণ্ডে ৩৯৫১৭২৬০ ; চল্লিশ দণ্ডে  
৫২৭৩১৪৪০ ; পঞ্চাশ দণ্ডে ৬৫৮৪৯৩২০ এবং ষাট দণ্ডে চন্ড্রের গতি ৭৯০৩৪৫২০ ।

এক দণ্ডে চন্ড্রকেজের গতি ১৩৫৫৩৫৩ ; দুই দণ্ডে ২৬৭৪৭৪৬ ; তিন দণ্ডে  
৩৯১১৪১৩৯ ; চারি দণ্ডে ৫২১৫৩৫৩২ ; পাঁচ দণ্ডে ৬৫১৯২৯২৫ ; ছয় দণ্ডে  
৭৮২৩২৩১৮ ; সাত দণ্ডে ৯১২৭১৭১১ ; আট দণ্ডে ১০৪৩১১১৪ ; নয় দণ্ডে  
১১৭৩৫৪৫৭ ; দশ দণ্ডে ১৩০৩৮৫৮৫০ ; কুড়ি দণ্ডে ২৬১১৭৫৭৪০ ; ত্রিশ দণ্ডে  
৩৯১৫৬৫৩০ ; চল্লিশ দণ্ডে ৫২২৩৫৫৫২০ ; পঞ্চাশ দণ্ডে ৬৫৩১৪৫৪১০ এবং ষাট  
দণ্ডে চন্ড্রকেজের গতি ৭৮৩৫৩৫৩০ ।

এক দণ্ডে মঙ্গলের গতি ০৩১২৬২৮ ; দুই দণ্ডে ১২১৫২৫৬ ; তিন দণ্ডে ১৩৪১৯২৪ ;  
চারি দণ্ডে ২৫৪৫৫২ ; পাঁচ দণ্ডে ২৩৭১২২০ ; ছয় দণ্ডে ৩৮৩৮৪৮ ; সাত দণ্ডে  
৩৪০৫১৬ ; আট দণ্ডে ৪১১৩১৪৪ ; নয় দণ্ডে ৪৪২৫৮১২ ; দশ দণ্ডে ৫১৪২৪৪০ ;  
কুড়ি দণ্ডে ১০২৮৪৯২০ ; ত্রিশ দণ্ডে ১৫৪৩১৪১০ ; চল্লিশ দণ্ডে ২০৫৭৩৮৪০ ; পঞ্চাশ  
দণ্ডে ২৬১২৩২০ এবং ষাট দণ্ডে মঙ্গলের গতি ৩১২৬২৮০ ।

এক দণ্ডে বুধের নীজগতি ৪৫৩২১২১ ; দুই দণ্ডে ৮১১৪৪২ ; তিন দণ্ডে ১২১৬৩৭৩ ;  
চারি দণ্ডে ১৬২২৯২৪ ; পাঁচ দণ্ডে ২০২৭৪১৪৫ ; ছয় দণ্ডে ২৪৩৩১৪৬ ; সাত দণ্ডে  
২৮৩৮৪৬২৭ ; আট দণ্ডে ৩২৪৪১৮৪৮ ; নয় দণ্ডে ৩৬৪৯৫১৯ ; দশ দণ্ডে ৪০৫৫২৩০ ;  
কুড়ি দণ্ডে ৮১৫০৪৭০ ; ত্রিশ দণ্ডে ১২২৪৬১০৩০ ; চল্লিশ দণ্ডে ১৬৩৪১৩৪১০ ; পঞ্চাশ  
দণ্ডে ২০৪৩৬৫৭৩০ এবং ষাট দণ্ডে বুধনীজগতি ২৪৫৩২১১০ ।

এক দণ্ডে বৃহস্পতির গতি ০৪৫০৯৯ ; দুই দণ্ডে ০৯৫০৯১৮ ; তিন দণ্ডে ০১৪৫৭১২৭ ;



চারি দণ্ডে ০১৯৫৬৩৬; পাঁচ দণ্ডে ০২৪৫৫০৫৫; ছয় দণ্ডে ০২৯৫৪৫৪; সাত দণ্ডে ০৩৪৫৪৩; আট দণ্ডে ০৩৯৫৩১২; নয় দণ্ডে ০৪৪৫২১২১; দশ দণ্ডে ০৪৯৫১৩০; কুড়ি দণ্ডে ১৩৯৫৩০; ত্রিশ দণ্ডে ২২৯৫৩০; চল্লিশ দণ্ডে ৩১৯৫৩০; পঞ্চাশ দণ্ডে ৪১৯৫১৩০ এবং ষাট দণ্ডে বৃহস্পতির গতি ৪৫৯৫৩০।

এক দণ্ডে শুক্রের শীঘ্রগতি ১৩৬১১৪৪; দুই দণ্ডে ৩১২১১৫২৮; তিনদণ্ডে ৪৪৮১২৩১২; চারি দণ্ডে ৬২৪৩০৫৬; পাঁচ দণ্ডে ৮০১৩৮০; ছয় দণ্ডে ৯৩৬৪৬২৪; সাত দণ্ডে ১১১২৫৪৮; আট দণ্ডে ১২৪৯১৫২; নয় দণ্ডে ১৪১২৫৯৩৬; দশ দণ্ডে ১৬১১১২০; কুড়ি দণ্ডে ৩২২১৩৪০; ত্রিশ দণ্ডে ৪৮৩৫২০; চল্লিশ দণ্ডে ৬৪৫৯২০; পঞ্চাশ দণ্ডে ৮০৬২৬৪০ এবং ষাট দণ্ডে শুক্রের শীঘ্রগতি ৯৬১১৪৪০।

এক দণ্ডে শনির গতি ০২০১২৩; দুই দণ্ডে ০৪০১৪৬; তিন দণ্ডে ০৬০১৯; চারি দণ্ডে ০৮০১৩২; পাঁচ দণ্ডে ০১০১৫৫; ছয় দণ্ডে ০১২১২১৮; সাত দণ্ডে ০১৪১২৪১; আট দণ্ডে ০১৬০৮৪; নয় দণ্ডে ০১৮০২২৭; দশ দণ্ডে ০২০১৩৫০; কুড়ি দণ্ডে ০৪০১১৪০; ত্রিশ দণ্ডে ০১০১১৩০; চল্লিশ দণ্ডে ০২০১১৫২০; পঞ্চাশ দণ্ডে ০৪০১১৯১০ এবং ষাট দণ্ডে শনির গতি ০২০১২৩০।

এক দণ্ডে রহুর গতি ০৩০১৪৫; দুই দণ্ডে ০৬০২১৩০; তিন দণ্ডে ০৯০৩২১৫; চারি দণ্ডে ০১০১৪৩০; পাঁচ দণ্ডে ০১৫০৫৩০; ছয় দণ্ডে ০১৯০৪৩০; সাত দণ্ডে ০২২০৫১৫; আট দণ্ডে ০২৫০২৬০; নয় দণ্ডে ০২৮০৩৬৪৭; দশ দণ্ডে ০৩১০৪৭১৩০; কুড়ি দণ্ডে ০৩৩০৫১০; ত্রিশ দণ্ডে ০৩৫০২৩০; চল্লিশ দণ্ডে ০৩৭০১৩০; পঞ্চাশ দণ্ডে ০৩৯০৫৭১৩০ এবং ষাট দণ্ডে রাহুর গতি ০৩০১৪৫০।

পূর্বে ৪১ পৃষ্ঠায় রবির তাৎকালিক গণনার খণ্ডাদৃষ্টে যেক্রমে রবির তাৎকালিকগণনা করা হইয়াছে, এস্থলেও সেই নিয়মে উপরোক্ত টেবিলদৃষ্টে অন্ত্যান্ত গ্রহের তাৎকালিকগণনা করিতে হইবে।

### অথ দিনমানানয়নম্।

খং ০ খাদ্মী ৩০ যুগশায়কৌ ৫৪ যুগরসৌ ৬৪ বেদেষবঃ ৫৪ খাদ্ময়

শ্রায়া ( ৫ । ১০ ) শ্রাঃ খনবো ৯০ কৃতাঃ খদহনৈ ৩০ যুক্তা হ্যামানি ষট্।

স্পষ্টীকৃতদয়নাংশযুক্তবিযুতাংশুক্রমাৎ ষটি ৬০ ত

শ্বেৎ শুদ্ধান্তপরাণি ষট্ তদপরাণ্যত্রাহুপাতাৎ পুনঃ।

বৈশাখ ৩০, জ্যৈষ্ঠ ৩১৪৪, আষাঢ় ৩৩৬, শ্রাবণ ৩৩৪০, ভাদ্র ৩৩৬, আশ্বিন ৩১৪৩, কার্তিক ৩০, অগ্রহায়ণ ২৮১৭, পৌষ ২৬৫৪, মাঘ ২৬২০, ফাল্গুন ২৬৫৬ চৈত্র ২৮১৭।

দিনমানানয়ন ।

অধুনা দ্বাদশ মাসের প্রতি দিবসীয় দিনমান কিরূপে আনিতে হয়, তাহা কথিত হইতেছে। প্রথমত রবিস্কুট করিবে, যদি ঐ রবির স্কুট অয়নাংশযুক্ত হয়, তবে তাহাহইতে অয়নাংশ হীন করিলে শূন্য সময়ের অর্থাৎ বিষুব সংক্রান্তির রবির স্কুট হইবে। তাহাহইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমশ ছয় মাসের ছয় সংক্রান্তি দিবসের অর্থাৎ বৈশাখ মাসে বিষুবসংক্রান্তি দিবসীয় ০ শূন্য, জ্যৈষ্ঠমাসের সংক্রান্তি দিবসীয় ৩০ ত্রিশ, আষাঢ় মাসের সংক্রান্তি দিবসীয় ৫৪ চুয়ান্ন, শ্রাবণ মাসের সংক্রান্তি দিবসীয় ৬৪ চৌষাট্টি, ভাদ্র মাসের সংক্রান্তি দিবসীয় ৫৪ চুয়ান্ন, আশ্বিন মাসের সংক্রান্তি দিবসীয় ৩০ ত্রিশ, এই ছয়টি অঙ্কে বিষুবের মধ্যাহ্নচ্ছায়া ৫।১০ দ্বারা পূরণ করিয়া ৯০ নব্বই দিয়া বিভক্ত করিলে যে ভাগফল লব্ধ হইবে, তাহাতে ৩০ ত্রিশ যোগ করিলে যে অঙ্ক হইবে, সেই দণ্ডাদিই যথাক্রমে উক্ত বিষুবসংক্রান্তি প্রভৃতি ছয় সংক্রান্তি দিবসের দিনমান হইবে।

অপর যে ছয়টি সংক্রান্তি বাকি থাকিল তাহার দিনমান এইরূপে জানিতে হইবে যে, উক্ত ছয় সংক্রান্তি দিবসের দিনমান ৬০ হইতে বিযুক্ত করিলে, যাহা অবশেষ থাকিবে; তাহাই যথাক্রমে কার্তিকাদি ছয় মাসের সংক্রান্তি দিবসের দিনমান হইবে।

• যে যে দেশে দ্বাদশ অঙ্গুলি পরিমিত শঙ্কুর ৫ পঞ্চাঙ্গুল ১০ দশবাঙ্গুল মধ্যাহ্নচ্ছায়া হয়, সেই দেশের দিনমান আনয়ন করা হইতেছে। যথা বৈশাখ মাসের বিষুবসংক্রান্তি দিবসীয় দিনমান ৩০ ত্রিশ দণ্ড হয়, ঐ ৩০ দণ্ডকে ৬০ বাট দণ্ড হইতে হীন করিলে যে ত্রিশ অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাই কার্তিকমাসের সংক্রান্তি দিবসের দিনমান হইবে। জ্যৈষ্ঠমাসের সংক্রান্তি দিবসীয় দিনমান ৩১।৪৩ একত্রিশ দণ্ড তেতাল্লিশ পল হয়। ঐ অঙ্ক বাট হইতে হীন করিলে যে ২৮।১৭ আটাশ দণ্ড সত্তের পল অবশিষ্ট থাকে, তাহাই অগ্রহায়ণ মাসের সংক্রান্তি দিবসের দিনমান হয়। আষাঢ়মাসের সংক্রান্তি দিবসীয় দিনমান ৩৩।৬ তেত্রিশ দণ্ড ছয় পল। বাট হইতে ঐ অঙ্ক হীন করিলে যে ২৬।৫৪ ছাব্বিশ দণ্ড চুয়ান্ন পল অবশেষ থাকিবে, তাহাই পৌষমাসের সংক্রান্তি দিবসীয় দিনমান হইবে। শ্রাবণমাসের সংক্রান্তি দিবসের দিনমান ৩৩।৪০ তেত্রিশ দণ্ড চল্লিশ পল হয়। বাট দণ্ড হইতে উহা হীন করিলে যে ২৬।২০ ছাব্বিশ দণ্ড বিংশতিপল অবশিষ্ট থাকিবে, তাহা মাঘমাসের সংক্রান্তি দিবসীয় দিনমান হইবে। ভাদ্রমাসের সংক্রান্তি দিবসীয় দিনমান ৩৩।৬ তেত্রিশ দণ্ড ছয় পল। উহা বাট হইতে বিয়োগ করিলে ২৬।৫৪ ছাব্বিশ দণ্ড চুয়ান্ন পল শেষ থাকে। এজন্ত ফাল্গুনমাসের সংক্রান্তি দিবসের ঐ ২৬ দণ্ড ৫৪ পল দিনমান হইয়া থাকে। আশ্বিনমাসের সংক্রান্তি দিবসীয় দিনমান ৩১।৪৩ একত্রিশ দণ্ড তেতাল্লিশ পল। ঐ অঙ্ক বাট হইতে হীন করিলে যে ২৮।১৭ আটাশ দণ্ড সত্তের পল

শেষ থাকে। সেই ২৮ দণ্ড ১৭ পল চৈত্রমাসের সংক্রান্তি দিবসীয় দিনমান হইয়া থাকে। এই যে দিনমান লিখিত হইল, প্রত্যেক ছয়ঘণ্টা বৎসরে রবির এক অন্নন দিন হয়, এই নিয়মামুসারে এক্ষণে ১০ই চৈত্র দিবসে সূর্য্য বিষুবরেখার আসেন একজন্ত ঐ দিবসীয় দিনমান ৩০ দণ্ড হয়। আর আর সংক্রান্তি সেই সেই মাসের ১০ম দিবসে ঘটিতেছে। এক্ষণকার পঞ্জিকায় দৃষ্টি করিলেই, ঐ দিবসে উক্ত দিনমান দেখিতে পাওয়া যায়। সংক্রান্তি দিবসীয় দিনমান উক্ত হইল। তাহার মধ্যবর্তী দিনগণের দিনমান কত হইবে, তাহা যেরূপে জানিতে পারা যায়, তাহার নিয়ম এই যে, মাসের সংক্রান্তি দিবসীয় দিনমান স্থির হইলে তাহার পর দিবস হইতে আরম্ভ করিয়া পরবর্তী সংক্রান্তি দিবসের পূর্ক দিনপর্য্যন্ত গণনা করিয়া যত দিন দণ্ড হইবে, তাহা দ্বারা পূর্ক সংক্রান্তি হইতে পর সংক্রান্তি পর্য্যন্ত যে দণ্ডাদি বৃদ্ধি হয়, তাহাকে ত্রৈরাশিক দ্বারা পর পর দিবসের দিনমান স্থির করিয়া লইবে।

### তিথ্যাদ্যানয়নম্।

ব্যর্কেন্দোঃ শশিনঃ সমূর্য্যশশিনো লিপ্তা নখাগৈঃ ৭২০ খণ্ড-  
ব্যালৈঃ ৮০০ খালগজৈঃ ৮০০ ক্রমেণ বিহ্বতান্তিধ্যাক্ষযোগা গতাঃ।  
শেষান্ হারকশোধিতাংশ খরসৈঃ ৬০ সংগুণ্য ভুক্ত্যন্তরৈঃ  
ভুক্ত্যা ভুক্তিযুক্ত্য হতেহত্র ঘটিকা ভুক্তাশ্চ ভোগ্যাঃ ক্রমাৎ ॥  
লক্ষভুক্তৈষ্যদণ্ডেন সবারেষ্টঘটী পৃথক্।  
হীনাবিতা শ্রাৎ ঘাটৈষ্য-তিথ্যাদীনাং ঘটী ক্ষুটী ॥

### তিথ্যাদ্যানয়ন।

তিথি নক্ষত্র এবং যোগ ও ঐ সকলের পরিমাণদণ্ডাদি যেরূপে আনয়ন করিতে হয়, এক্ষণে তাহার নিয়ম কথিত হইতেছে। চন্দ্রের তাৎকালিক ক্ষুট হইতে রবির তাৎকালিক ক্ষুট হীন করিয়া, রাশি এবং অংশকে ক্রমে কলা করিয়া কলার সহিত যোগ করিবে। পরে তাহার ৭২০ সাতশত কুড়ি দ্বারা ভাগ করিয়া যে অঙ্ক লক্ষ হইবে, ঐ অঙ্কসংখ্যার যে তিথি হইতে পারে, তাহা গত তিথি হইবে। এইরূপ তাৎকালিক চন্দ্র ক্ষুটরাশি ও অংশকে কলা করিয়া কলার সহিত মিলন করিয়া পরে সেই অঙ্কে ৮০০ আট শত দ্বারা ভাগ করিলে যে ভাগফল লক্ষ হইবে, ঐ অঙ্কে যে নক্ষত্র হইতে পারে, তাহা গত নক্ষত্র হইবে। আর তাৎকালিক রবির ক্ষুটে তাৎকালিক চন্দ্রক্ষুট যোগ করিয়া রাশি এবং অংশকে পূর্কবৎ কলা করিয়া কলার সহিত যোগ করত ৮০০ আট শত দ্বারা ভাগ করিয়া যে ভাগফল লক্ষ হইবে, তাহা এইরূপ গত যোগ স্থির করিবে। পরে ঐ

সকল তিথি নক্ষত্র এবং যোগের যে ভাগশেষ থাকিবে, তাহা দুই স্থানে সংস্থাপন করিয়া একটিকে অর্থাৎ তিথির ভাগাবশেষকে তিথির হারক ৭২০ হইতে এবং নক্ষত্র ও যোগের ভাগশেষকে নক্ষত্র ও যোগের হারক ৮০০ হইতে হীন করিবে। পরে ঐ দ্বিবিধ অঙ্ক অর্থাৎ উক্তপ্রকারে ভাগাবশেষ ও হীনাবশেষ যে অঙ্ক থাকে, তাহাকে ৬০ বষ্টিদ্বারা গুণ করিবে। তৎপরে চন্দ্রের তাৎকালিক ক্ষুটভুক্তি হইতে রবির তাৎকালিক ক্ষুটভুক্তি বিয়োগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহা ভুক্তান্তর। ঐ ভুক্তান্তরদ্বারা গুণফলকে হরণ করিলে যাহা লব্ধ হয়, তাহা যদি ভাগাবশেষ অঙ্কে নিষ্পাদিত হইয়া থাকে, তাহা হইলে তাহা ভুক্তদণ্ডাদি হইবে; এবং যদি হীনাবশেষ অঙ্কে সম্পাদিত হইয়া থাকে, তাহা হইলে তাহা ভোগ্যদণ্ডাদি হইবে। পরে ভুক্তদণ্ডস্থলে ইষ্টবার ও দণ্ডাদি হইতে লব্ধ ভুক্তদণ্ডাদি হীন করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহা বারের সহিত গত তিথির দণ্ডাদি হইবে। আর ভোগ্য দণ্ডাদিস্থলে ইষ্টবার ও দণ্ডাদির সহিত যোগ করিলে যে অঙ্ক হইবে, তাহা বারের সহিত গম্য তিথির দণ্ডাদি হইবে। এইরূপে নক্ষত্র ও যোগগণনা করিতে হয়।

### তিথিগণনার দৃষ্টান্ত।

• ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখ রাত্রি দুইপ্রহর সময়ের চন্দ্রের ক্ষুট ৮১২২:৭৫৭ হইতে রবির ক্ষুট ০১১২৫৬ হীন করিয়া যে ৮১০১৫২।৫১ অবশিষ্ট থাকিল, ইহার রাশি ৮ কে ৩০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ২৪০ অংশের সহিত ঐ ১০ অংশ যোগ দিয়া যোগফল ২৫০ অংশ হইল। পরে ঐ ২৫০ অংশকে ৬০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ১৫০০০ কলার সহিত ৫২ কলা যোগ দিয়া যোগজঙ্ক ১৫০৫২ হইল। পরে ঐ ১৫০৫২ কে ৭২০ দ্বারা ভাগ করিয়া ভাগফল ২০ হইল এবং অবশিষ্ট ৬৫২।৫১ থাকিল; অর্থাৎ জানা গেল যে, ঐ সময় ২০ তিথি ( কৃষ্ণপক্ষীয় পঞ্চমী ) গত হইয়া ষষ্ঠীর ৬৫২।৫১ গত হইয়াছে। এক্ষণে ঐ ৬৫২।৫১ কলাদিতে ঐ সময়ে ষষ্ঠী তিথির কত দণ্ডাদি অবশিষ্ট আছে, তাহা জানিতে হইলে ৭২০ হইতে ঐ অবশিষ্টাঙ্ক ৬৫২।৫১ হীন করত অবশিষ্টাঙ্কে ঐ সময়ের চন্দ্রের গতি হইতে রবির গতি হীন করিয়া তদ্বারা ভাগ করিলেই উহা জানা যাইবে; সুতরাং চন্দ্রের গতি ৭৯৯১৩ হইতে রবির গতি ৫৮৪০ হীন করিয়া অবশিষ্ট ৭৪০।৩৩ থাকিল। পরে ৭২০ হইতে ঐ ৬৫২।৫১ হীন করিয়া অবশিষ্ট ৬৭৯ হইল। ঐ ৬৭৯ কে ৬০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফলের সহিত ঐ ৯ যোগ দিলে যোগজঙ্ক ৪০২৯ হয়। ঐ ৭৪০।৩৩ দ্বারা অবশিষ্টাঙ্ক ৪০২৯ কে ভাগ করিলে লব্ধ ৫২৬ হয়। ঐ দিবসের রাত্রি দুইপ্রহরের পরিমাণ-দণ্ড ৪৫।৩৬। পরে ঐ ৪৫।৩৬ এর সহিত লব্ধাঙ্ক ৫২৬ যোগ দিয়া যোগজঙ্ক ৫১২ হইল; অর্থাৎ জানা গেল যে, ঐ দিবসে ষষ্ঠী তিথির পরিমাণ ৫১ দণ্ড, ২ পল।

## নক্ষত্রগণনার দৃষ্টান্ত ।

ঐ দিনের চন্দ্রের ক্ষুট ৮।১২।১৭।৪০ কে পূর্ববৎ কলা করিয়া তাহাকে ৮০০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ১৮ নক্ষত্র গত হইয়াছে। পরে পূর্ববৎ এই স্থলেও ১৯ মূলা নক্ষত্রের কত দণ্ড অবশিষ্ট আছে, তাহা জানিতে হইলে ঐ ভাজক ৮০০ হইতে অবশিষ্টাঙ্ক হীন করিয়া চন্দ্রের গতিদ্বারা অবশিষ্টাঙ্কে ভাগ করত যাহা লব্ধ হইবে, তত দণ্ডই অবশিষ্ট আছে; সুতরাং ৮০০ হইতে ঐ অবশিষ্টাঙ্ক ৭৩৭।৫৭ কে হীন করিয়া ৬২।৩ অবশিষ্ট থাকিল। পরে ঐ ৬২।৩ কে ৬০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফলের সহিত ৩ কে যোগ দিয়া ৩৭২৩ হইল। ঐ অঙ্কে চন্দ্রের গতি ৭২৯।৩৩ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ৪।৪০ হয়। অনন্তর ঐ ৪।৪০ কে ঐ দিবসের আর্দ্ধরাত্রিক পরিমাণ-দণ্ড ৪৫।৩৬ এর সহিত যোগ দিলে ৫০।১৬ হইল, ইহাই ঐ ১৯ নক্ষত্রের ঐ দিবসের স্থিতিদণ্ড। অর্থাৎ জানা গেল যে, ঐ দিবসে মূলা নক্ষত্র ৫০ দণ্ড, ১৬ পল আছে।

## যোগগণনার দৃষ্টান্ত ।

১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখ রাত্রি দুইপ্রহর সময়ের পূর্বোক্ত রবি ও চন্দ্রের ক্ষুট একত্র করিয়া ৮।১৩।৪৩।৩ হইল। এক্ষণে ঐ রাশি ও অংশকে পূর্ববৎ কলা করিয়া ফল ১৫২২৩ হয়। ঐ ১৫২২৩ কে ৮০০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ১৯ হয় ও অবশিষ্ট ২৩।৩ থাকে। অর্থাৎ ঐ সময় ১৯ পরিঘযোগ গত হইয়া শিবযোগের ২৩ কলা ৩ বিকলা গত হইয়াছে। এক্ষণে ঐ ২৩।৩ অবশিষ্টাঙ্কে শিবযোগের কত দণ্ড গত হইয়াছে, তাহা জানিতে হইলে ঐ দিবসের রবি ও চন্দ্রের গতি একত্র করিয়া তদ্বারা তাহাকে ভাগ দিলে ভাগফল যাহা হইবে, তাহাই ঐ সময়ের শিবযোগের গত দণ্ড; সুতরাং পূর্বোক্ত রবি ও চন্দ্রের গতি একত্র যোগ করিয়া যোগজাঙ্ক ৮৫৭।৫৩ হইল। পরে ঐ ২৩ কে ৬০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফলের সহিত ৩ কে যোগ দিয়া যোগজাঙ্ক ১৩৮৩ হইল। পরে ঐ একত্র সংযুক্ত রবিচন্দ্রের গতিদ্বারা উহাকে ভাগ করিলে লব্ধ ১।৩৫ হয়। পরে ঐ ১।৩৫ কে ঐ দিবসের আর্দ্ধরাত্রিকের পরিমাণ-দণ্ড ৪৫।৩৬ হইতে হীন করিলে যে ৪৪।১ হইল, ইহাই ঐ দিবসের ১৯ যোগের পরিমাণ-দণ্ড এবং জানা গেল যে, ২০ যোগের ১ দণ্ড ৩৫ পল গত হইয়াছে।

## গ্রহাণাং নক্ষত্রসংসারদিনাদিজ্ঞানম্ ।

লিঙ্গা গ্রহাণাং ঋতুনাগ-৮০০ ভক্তা গতানি খিষ্টান্তধ সৈকভস্য ।

শেষে চ শেষোদহরে চ ভুক্ত্যা হতে গতিব্যং দিবসাদিকং স্তাৎ ॥

গ্রহদিগের নক্ষত্রসংস্কারবিধি

গ্রহদিগের ক্ষুণ্ণের রাশি এবং অংশকে কলা করিয়া ক্ষুণ্ণ কলার সহিত যোগ করত তাহাকে ৮০০ দ্বারা ভাগ করিলে যে ভাগফল লব্ধ হয়, তাহা গত নক্ষত্র এবং তাহাতে এক যোগ করিলে গ্রহস্থিত নক্ষত্র হইবে । পরে যে ভাগাবশেষ অঙ্ক থাকিবে, তাহাকে ৬০ ষষ্টিদ্বারা পূরণ করিয়া গ্রহদিগের স্বীয় স্বীয় ক্ষুণ্ণভুক্তিদ্বারা ভাগ করিলে বাহা লব্ধ হইবে, তাহা গত দিনাদি । আর পূর্বোক্ত ৮০০ দ্বারা গ্রহক্ষুণ্ণের কলাকে ভাগ দিয়া বাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাকে ঐ ৮০০ হইতে হীন করিলে বাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাকে ৬০ ষষ্টি দ্বারা পূরণ করিয়া যে গুণফল হইবে, তাহাকে স্বীয় স্বীয় ক্ষুণ্ণভুক্তি দ্বারা ভাগ করিলে বাহা লব্ধ হইবে, তাহা গ্রহস্থিত নক্ষত্রের গম্য দিনাদি ।

নক্ষত্রসংস্কার গণনার দৃষ্টান্ত ।

১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখের মঙ্গলের ক্ষুণ্ণ ০২।৪৯।৪৮ এর অংশ ২ কে ৬০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ১২০ কলার সহিত ৪৯ কলা যোগ দিয়া ১৬৯ কলা ৪৮ বিকলা হইল । পরে ঐ ১৬৯ কলাকে ৮০০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ০ হইল । ইহার সহিত ১ যোগ করিলে ১ হয়, ইহাই ঐ দিবসে মঙ্গলের অবস্থিত নক্ষত্র । অর্থাৎ ঐ দিনে মঙ্গল ১ অশ্বিনীনক্ষত্রে অবস্থিত করিতেছে । তদনন্তর কতদিন পূর্বে মঙ্গল অশ্বিনীনক্ষত্রে গিয়াছে, তাহা জানিতে হইলে ঐ ১৬৯ কে ৬০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ১০১৪০ এর সহিত ঐ ৪৮ যোগ দিয়া ১০১৮৮ হইল । তৎপরে ঐ দিবসের মঙ্গলের গতি ৪৫।২৮ দিয়া ১০১৮৮ কে ভাগ করিলে লব্ধ ৩ দিন হয় এবং অবশিষ্ট ২০০৪ দণ্ড থাকে । পরে ঐ অঙ্ককে ৬০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ১২০২৪০ কে পূর্বোক্ত গতিদ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ৪৪ দণ্ড এবং অবশিষ্ট ২০৮ থাকে । পরে ঐ ২০৮ কে ৬০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফলকে পূর্বোক্ত গতিদ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ৪ হয় এবং অবশিষ্ট ১৫৬৮ থাকে । কিন্তু ঐ অবশিষ্টাঙ্ক ভাজকাক্ষের প্রায় তৃতীয় ভাগ, সুতরাং উহার স্থানে এক ধরিয়া লব্ধাক্ষ ৪ এর সহিত যোগ দিলে ৫ পল হইল । এস্থলে গতদিনাদি জানা যাইতেছে বলিয়া ঐ দিবসের রাত্র্যর্দ্ধ ৪৫ দণ্ড ৩৬ পল হইতে লব্ধাক্ষ ৪৪ দণ্ড ৫ পল হীন করিলে ১ দণ্ড ৩১ পল অবশিষ্ট থাকে ; সুতরাং ঐ দিনের তিন দিন পূর্বে ১ দণ্ড ৩১ পল সময়ে মঙ্গল অশ্বিনীনক্ষত্রে গিয়াছে । অনন্তর আর কতদিন পরে ঐ মঙ্গল ভরণীনক্ষত্রে যাইবে, তাহা জানিতে হইলে পূর্বোক্ত ৮০০ দ্বারা ভাগাবশিষ্ট অঙ্ক ১৬৯।৪৮ কে ভাজক ৮০০ হইতে হীন করিলে অবশিষ্ট ৬৩০।১২ হয় । পরে ঐ ৬৩০ কে ৬০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফলের সহিত ঐ ১২ যোগ দিলে ৩৭৮।১২ হয় । অনন্তর পূর্ববৎ ঐ দিবসের মঙ্গলের গতি ৪৫।২৮ দ্বারা ঐ অঙ্ককে

ভাগ করিলে ১৩ দিন ৫১ দণ্ড ১৫ পল হয় । তদনন্তর ঐ ১লা বৈশাখের আর্দ্ররাত্রিক দণ্ড ৪৫।৩৬ এর সহিত ঐ লক্ষ দিন ও দণ্ডাদি যোগ দিলে ১৪ দিন ৩৭ দণ্ড ১১ পল হয় । অর্থাৎ জানা গেল যে, ১৪ দিন পরে ৩৭ দণ্ড ১১ পল সময়ে মঙ্গল ভরণীনক্ষত্রে যাইবে ।

গ্রহাণাং রাশিসংস্কারদিনজ্ঞানম্ । \*

লিঙা গ্রহাণাং ভকলাভি-১৮০০ রাশা

গতানি বেষ্মান্নথ সৈকরাশেঃ ।

শেষে চ শেষোনহরে চ ভুক্ত্যা

কৃতে দিনাত্তে গতগম্যকে স্তঃ ॥

গ্রহগণের রাশিসংস্কারদিনানয়ন ।

গ্রহক্ষুণ্টের রাশিকে ৩০ দিয়া গুণ করিয়া ঐ গুণফলের সহিত অংশ যোগ করিবে । পরে ঐ যোগজাতিকে ৬০ ষষ্টি দ্বারা গুণ করিয়া তাহার সহিত কলা যোগ করিলে যে কলা হইবে, তাহাকে ১৮০০ দ্বারা ভাগ করিলে যে ভাগফল লক্ষ হয়, তাহা গত রাশি এবং তাহাতে ১ এক যোগ করিলে গ্রহস্থিত রাশি হইবে । পরন্তু ঐ ১৮০০ দ্বারা ভাগ করিয়া যাহা ভাগশেষ থাকিবে, তাহা দুই স্থানে সংস্থাপন করিয়া একটিকে ৬০ ষষ্টি দ্বারা পূরণ করিবে এবং অপরটিকে হারকাক্ষ ১৮০০ হইতে বিয়োগ করিবে । ইহাতে যাহা শেষ থাকিবে, তাহাকে ৬০ দ্বারা পূরণ করিবে, এই দুইটি হার্য্য পরে হারকরূপ গ্রহগণের স্বীয় স্বীয় ক্ষুণ্টভুক্তি দ্বারা ঐ উভয় হার্য্য গুণফলকে ভাগ দিয়া যে ভাগফল লক্ষ হয়, তাহা গত এবং গম্য দিনের জ্ঞাপক । শেষাক্ষ হইতে যে ফল লক্ষ হয়, তাহা পূর্ব সংস্কার হইতে গত দিন এবং হারক-শোধিতাক্ষ হইতে যাহা লক্ষ হইবে, তাহা গম্য দিন ; অর্থাৎ তত দিন পরে পুনরায় সেই গ্রহের রাশিসংস্কার হইবে ।

রাশিসংস্কার গণনার দৃষ্টান্ত ।

ঐ দিবসের মঙ্গলের ক্ষুণ্ট ০।২৪২।৪৮ কে পূর্ববৎ কলা করিলে ১৬৯ কলা ৪৮ বিকলা হয় । তদনন্তর ঐ কলাকে ১৮০০ দ্বারা ভাগ করিলে লক্ষ ০ হয়, উহার সহিত ১ যোগ

\* রাশিচক্রমধ্যে গ্রহগণ যে নক্ষত্রের যে স্থান দিয়া ভ্রমণ করত প্রত্যাবর্তন করিয়া যত দিনে পুনরায় সেই নক্ষত্রের সেই স্থান দিয়া গমন করে, তাহা নিম্নে লিখিত হইতেছে ।—

মঙ্গলগ্রহ ৭৯ বৎসর পরে পুনরায় সেই নক্ষত্রের সেই স্থান দিয়া গমন করিয়া থাকে । এইরূপ বুধ ৪৬ বৎসর, বৃহস্পতি ৮৩ বৎসর, শুক্র ৮ বৎসর, শনি ৫৯ বৎসর এবং রাহু ৯৬ বৎসর পরে পুনরায় সেই নক্ষত্রের সেই স্থান দিয়া গমন করিয়া থাকে ।

করিলে ১ হয়; অর্থাৎ ঐ সময় মঙ্গল মেঘরাশিতে অবস্থিত করিতেছে। কিন্তু কতদিন পূর্বে মঙ্গল মেঘরাশিতে গিয়াছে, তাহা জানিতে হইলে ঐ ১৬৯ কলাকে ৬০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফলকে ঐ দিবসের মঙ্গলের গতিদ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ৩ দিন ৪৪ দণ্ড ৫ পল হয়। পরে ঐ দিবসের রাত্র্যর্দ্ধ ৪৫।৩৬ হইতে লব্ধদণ্ডাদি হীন করিলে ১।৩১ হয়, অর্থাৎ তিন দিন পূর্বে ১ দণ্ড ৩১ পল সময়ে মঙ্গল মেঘরাশিতে গমন করিয়াছে। তদনন্তর কতদিন পরে মঙ্গল বুধরাশিতে গমন করিবে, তাহা জানিতে হইলে পূর্বোক্ত ১৬৯।৪৮ কে হারকাক ১৮০০ হইতে হীন করিয়া অবশিষ্টাঙ্ককে ৬০ দ্বারা গুণ করত ঐ দিবসের গতিদ্বারা ভাগ করিলে তাহা জানা যায়; সুতরাং ঐ শেষাঙ্ক ১৬৯।৪৮ কে ১৮০০ হইতে হীন করত পূর্বনিয়মে গুণ ও ভাগ করিলে লব্ধ ৩৫ দিন ৫১ দণ্ড ১৬ পল হয়। পরে ঐ দিবসের রাত্রি দুই প্রহরের পরিমাণ দণ্ড ৪৫।৩৬ এর সহিত উহা যোগ করিলে যোগজ্যাক ৩৬ দিন ৩৬ দণ্ড ৫২ পল হয়। অর্থাৎ আর ৩৬ দিন পরে ৩৬ দণ্ড ৫২ পল সময়ে মঙ্গল বুধরাশিতে যাইবে।

### উদয়াস্তদিকনিয়মমাহ ।

সূর্য্যাদভ্যধিকাঃ পশ্চাদস্তং জীবকুজার্কাঙ্গাঃ ।

হীনাঃ প্রাগুদয়ং যান্তি শুক্রজ্যো বক্রিণৌ তথা ॥ .

সূর্য্য-ক্ষুটের রাশ্যাদি হইতে বৃহস্পতি, মঙ্গল, শনি এবং বক্রী বুধ ও শুক্র, এই পাঁচ গ্রহের ক্ষুট-রাশ্যাদি অধিক হইলে উক্ত পাঁচ গ্রহ পশ্চিম দিকে অন্তর্মিত হয়, আর সূর্য্য-ক্ষুটের রাশ্যাদি হইতে উক্ত পাঁচ গ্রহের ক্ষুট-রাশ্যাদি অল্প হইলে উহারা পূর্বদিকে উদিত হইয়া থাকে।

### চন্দ্রবুধশুক্রাণামুদয়াস্তদিকনিয়মমাহ ।

অল্লা বিবস্বতঃ প্রাচ্যাস্তং চন্দ্রজ্যোভার্গবাঃ ।

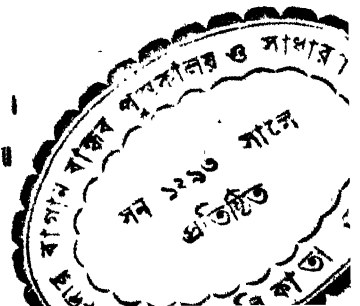
ব্রজস্ত্যভ্যধিকাঃ পশ্চাদুদয়ং শীঘ্রযানিনঃ ॥

শীঘ্রযায়ী চন্দ্র, বুধ ও শুক্র, এই তিন গ্রহের ক্ষুট-রাশ্যাদি সূর্য্যের ক্ষুট-রাশ্যাদি হইতে অল্প হইলে তাহারা পূর্বদিকে অন্তর্মিত হয়, আর উক্ত গ্রহগণের ক্ষুট-রাশ্যাদি সূর্য্যের ক্ষুট-রাশ্যাদি হইতে অধিক হইলে পশ্চিম দিকে উহাদিগের উদয় হইয়া থাকে।

### উদয়াস্তাংশনিয়মমাহ ।

একাদশমরেজ্যাস্ত তিথিসংখ্যার্কজস্ত চ ।

অস্তাংশা ভূমিপুঞ্জস্ত দশমভাধিকাস্তথা ॥



চন্দ্রো দ্বাদশভিঃ পঞ্চাদশ্যঃ প্রাগ্ বাত্যাশ্চতাস্ম ।

পঞ্চাদশ্যময়োহষ্টাভিরুদয়ঃ প্রাগ্‌হস্তয়া ॥

প্রাগ্‌হস্তমুদয়ঃ পঞ্চাদশ্যদ্বাদশভির্ভূগোঃ ।

এবং বুধে দ্বাদশভিঃ চতুর্দশভিরংশকৈঃ ॥

রবির স্কুট হইতে বৃহস্পতির স্কুট একাদশ অংশ অধিক বা নূন হইলে উক্ত দিকে বৃহস্পতির অন্ত বা উদয় নির্ণয় করিবে। আর পোনের অংশ অধিক বা অল্প হইলে শনির এবং সপ্তদশাংশ অধিক বা অল্প হইলে উক্ত অন্তোদয়ের নিরূপিত দিকে মঙ্গলের অন্ত বা উদয় হইয়া থাকে। রবির স্কুট হইতে চন্দ্রের স্কুট দ্বাদশাংশ অধিক হইলে পশ্চিম দিকে চন্দ্রদর্শন হইবে। সূর্য্যের স্কুট হইতে দ্বাদশাংশ নূন হইলে চন্দ্র পূর্বদিকে অন্তমিত হইবে। যদি বক্রী শুক্রের স্কুট সূর্য্যের স্কুট হইতে আট অংশ অধিক হয়, তবে শুক্র পশ্চিম দিকে অন্তমিত এবং আট অংশ নূন হইলে পূর্বদিকে উদিত হইয়া থাকে। আর বক্রতা-রহিত শুক্র যখন শীঘ্রগামী হইবে, তখন যদি সূর্য্যের স্কুট হইতে শুক্রের স্কুট দশ অংশ নূন হয়, তাহা হইলে পূর্বদিকে অন্তমিত হইবে এবং দশ অংশ অধিক হইলে উক্ত শুক্র পশ্চিম দিকে উদিত হইবে। এইরূপ বক্রী বুধের স্কুট যদি সূর্য্যের স্কুট হইতে দ্বাদশ অংশ অধিক হয়, তাহা হইলে পশ্চিমে অন্ত এবং দ্বাদশ অংশ নূন হইলে, পূর্বদিকে উদিত হয়। বক্রগতি-রহিত বুধের স্কুট-রাশ্যাদি সূর্য্যের স্কুট-রাশ্যাদি হইতে চতুর্দশ অংশ নূন হইলে পূর্বদিকে বুধের অন্ত এবং চতুর্দশ অংশ অধিক হইলে পশ্চিম দিকে বুধের উদয় হইয়া থাকে।

গ্রহাণাং রাশিভোগকালকথনং ।

রবির্মাসং নিশানাথঃ সপাদদিবসদ্বয়ম্ ।

পক্ষত্রয়ং ভূমিপুত্রো বুধোহষ্টাদশবাসরান্ ॥

বর্ষমেকং সুরাচার্য্যশ্চাষ্টাবিংশদিনং ভৃগুঃ ।

শনিঃ সার্কদ্বয়ং বর্ষং স্বর্ভানুঃ সার্কবৎসরম্ ।

এবং শ্রমাণাং সর্কে তু রাশ্যেকং ভূজতে গ্রহাঃ ॥

আদিত্যাদি নবগ্রহ এক রাশিতে কত দিন পর্য্যন্ত অবস্থিতি করিবে, তাহা উক্ত হইতেছে। যথা—রবি এক রাশিতে একমাস অবস্থিতি করে, চন্দ্র ২ হ্রই দিন ১৫ পোনের দণ্ড, মঙ্গল তিন পক্ষ অর্থাৎ ৪৫ পঁয়তাল্লিশ দিন, বুধ ১৮ আঠার দিন, বৃহস্পতি এক বৎসর, শুক্র ২৮ আটাত্ত দিন, শনি ২ হ্রই বৎসর ছয় মাস এবং গ্রহ এক বৎসর ছয় মাস এক রাশিতে অবস্থিতি করে। এই পরিমাণে সমস্ত গ্রহ এক এক রাশিভোগ করিয়া

থাকে। রাহুর রাশিভোগের কাল নির্দিষ্ট হওয়াতেই কেতুর রাশিভোগকাল নিশ্চয় হইয়াছে।

অতিচারকথনং ।

এবং মানং লজ্জয়িত্বা শীঘ্রং যাতি গৃহান্তরম্ ।

যদা খেটন্তদা ক্রয়াদতিচারং গ্রহস্ত তু ॥

গ্রহদিগের যে সমস্ত রাশিভোগকাল উক্ত হইয়াছে, কুজাদি পঞ্চগ্রহের মধ্যে কোন গ্রহ যদি কোন রাশিতে প্রবেশ করিয়া সেই কাল পর্য্যন্ত সেই রাশিতে না থাকিয়া শীঘ্র অন্য রাশিতে গমন করে, তবে সেই গ্রহ অতিচারী বলিয়া নির্দিষ্ট হইবে এবং যে দিবস স্থিতরাশি ত্যাগ করিয়া অন্য রাশিতে গমন করিবে, সেই দিবসে সেই গ্রহের অতিচার হইবে।

অতিচারদিননিয়মঃ ।

অর্দ্ধমাসা দশাহানি ত্রিপক্ষা দিবসা দশ ।

মাসাঃ ষট্ মঙ্গলাদীনামতিচারঃ প্রকীৰ্ত্তিতঃ ॥

• কুজাদি পঞ্চগ্রহ অতিচারী হইয়া সেই রাশিতে যে কাল পর্য্যন্ত থাকিবে, তত্কাল তাহার অতিচার কহিবে। মঙ্গল অতিচারী হইলে পঞ্চদশ দিবস, বুধ দশ দিবস, বৃহস্পতি ত্রিপক্ষ অর্থাৎ পঁয়তাল্লিশ দিবস, শুক্র দশ দিবস এবং শনি ছয় মাস সেই রাশিতে থাকিয়া পুনরায় পূর্বস্থিত রাশিতে প্রত্যাগমন করে।

মহাতিচারকথনং ।

অতিচারগতঃ খেটন্তত্রৈব কুরুতে স্থিতিম্ ।

তদা মহাতিচারঃ স্ত্রাভুক্তো জ্যোতির্কিদাং বটৈঃ ॥

গ্রহ অতিচারী হইয়া যে রাশিতে গমন করে, উক্ত অতিচারকালের পর সেই রাশি ত্যাগ করিয়া যদি পূর্ব রাশিতে না আইসে এবং সেই রাশিতে থাকিয়া পুনরায় যদি তৎপর রাশিতে গমন করে, তাহা হইলে জ্যোতির্কিদগণ ঐ গমনকে মহাতিচার বলিয়া থাকেন।

অতিবক্রঃ ।

বক্রো ভূত্বা যদা খেটো গৃহান্তরগতো ভবেৎ ।

তদাতিবক্রসংজ্ঞঃ স প্রোক্তো জ্যোতির্কিদাং বটৈঃ ॥

কিন কোন গ্রহ বক্রী হইয়া স্থিত রাশি হইতে অস্ত রাশিতে গমন করে, তাহা হইলে জ্যোতির্কিদগণ সেই গ্রহকে অতিবক্রী বা মহাবক্রী বলিয়া নির্দেশ করেন। কুজাদি পঞ্চ গ্রহই এইরূপ বক্রী ও অতিবক্রী হইয়া থাকে, অস্ত গ্রহ হয় না।

## চন্দ্রগ্রহণগণনা ।

প্রাগ্ভূবিভাগে গণিতোৎকালাদনন্তরং প্রগ্রহণং বিধোঃ ন্যাং ।

আদৌ হি পশ্চাদ্বিবরে তয়োর্থা ভবন্তি দেশান্তরনাড়িকান্তাঃ ॥

অর্কোদয়াদূর্দ্ধমধশ্চ তাভিঃ প্রাচ্যাং প্রতীচ্যাং দিনপপ্ররন্তিঃ ।

উর্দ্ধং তথাধশ্চরনাড়িকাভী রবাবুদগদক্ষিণগোলযাতে ॥

গণিতপ্রাপ্ত সময়ের পরে মধ্যরেখার পূর্বভাগে গ্রহণ দর্শন হয় এবং গণিতপ্রাপ্ত কালের পূর্বে পশ্চিমভাগে গ্রহণ দর্শন হইয়া থাকে ; ঐ উভয় কালের দণ্ড-পলাদি অন্তর করিলে যে দণ্ড-পল হইবে, তাহাকেই দেশান্তর-দণ্ড-পলাদি বলা যায় এবং ঐ রেখার পূর্বভাগে সূর্যোদয়ের পর এবং পশ্চিমভাগে সূর্যোদয়ের পূর্বে বারপ্রবৃত্তি হয় ।

রবিচন্দ্রের গ্রহণগণনার কারণ ক্ষুটপাতানয়ন ।

দিনং নখাণ্ডং রসনিম্নবস্ত্রাবাকগোন্ধ্রাংশযুগংশকাদ্যাং ।

অকাং খতিধ্যংশবিলিপ্তিকাচ্যাং ক্ষেপাচ্চ্যুতং ন্যাং ক্ষুটপাত এবঃ ॥

ক্ষেপো গৃহাদ্যো দহনো হতাশো রবিদ্বিবাণৌ গ্রহণে রবীন্দ্রাঃ ॥৩৩।১২।৫২॥

যে দিবসে গ্রহণের সম্ভাবনা বোধ হইবে, তদ্বিবসীয় পূর্ণিমা বা অমাবস্তার অন্তিম সময়ের দিনবৃন্দ, রবি চন্দ্রের তাৎকালিক ক্ষুট ও গতি নিরূপণ করিতে হইবে। পরে দিনবৃন্দকে কুড়ি দিয়া ভাগ করিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহাই রাহুক্ষুটের অংশাদি। পুনর্বীর দিনবৃন্দকে ছয় দ্বারা গুণ করিয়া ১৯৯৯ উশিত খত নিরামকই দিয়া ভাগ করিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহা ঐ অংশাদিতে যোগ করিবে। পরে অক্ষপাণ্ডকে ১৫০ একশত পঞ্চাশ দিয়া ভাগ করিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহা ঐ রাহুর ক্ষুটের অংশাদির বিকলার সহিত যোগ করিবে। অনন্তর ঐ ক্ষুটের অংশকে ৩০ ত্রিশ দিয়া ভাগ দিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহাকে পুনরায় ১২ বারদ্বারা ভাগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাই রাশ্যাদি। ঐ রাশ্যাদিকে ৩৩।১২।৫২ ক্ষেপ হইতে বাদ দিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাই রাহুর ক্ষুট। উহার অস্ত নাম ক্ষুটপাত।

পর্য্যাপ্তীনতমোহরুণাস্তরকলা ভূবেদনিম্না নৃপাং-

শোনাঙ্কিত্রিবিধ্বস্বর্য্যগতিযুক্ত নীষকগোক্ষাহতা ।

ভুক্ত্যেন্দোজ্রিগাং খনেত্রবিকলায়ুক্তাদ্বিযুক্তা গ্রহে

বিন্ধা সার্কহতা বিধোস্ত্রিতিষটী দিগ যুক্তবিন্ধাহতা ॥

পূর্ণিমা়র অন্তিম সময়ের ক্ষুটপাত যত রাশাদি হইবে, তাহা তৎকালের রবি-ক্ষুটের রাশাদি হইতে অন্তর করিয়া যে অংশাদি হইবে, তাহাকে ৬০ বাইটদ্বারা গুণ করিয়া তৎপরের কলার সহিত যোগ করিলে যে অঙ্ক হইবে, তাহাকে পুনরায় ৪১ এক-চল্লিশ দিয়া গুণ করত গুণফল দুই স্থানে রাখিবে। পরে তাহার এক স্থানের অঙ্ককে ১৬ দ্বারা ভাগ করিলে বাহা লব্ধ হইবে, ঐ লব্ধ অঙ্ক স্থানের অঙ্ক হইতে হীন করিলে বাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহা এক স্থানে রাখিতে হইবে। পরে তৎসময়ের রবির গতির কলাদিকে ১৩৪ এক শত চৌত্রিশ দিয়া গুণ করিলে যে অঙ্ক হয়, তাহা ঐ পূর্বাঙ্কের সহিত যোগ করিবে। অনন্তর ঐ যোগজঙ্ক হইতে ১৯৬৫ উনিশশত পঁয়ষট্টি হীন করিলে বাহা অবশিষ্ট থাকিলে, সেই অঙ্ককে তৎকালের চন্দ্রগতির কলাদ্বারা ভাগ দিলে বাহা লব্ধ হয়, তাহাকে ৪৩২০ হইতে বিরোধ করিয়া যে অঙ্ক পাওয়া যাইবে, তাহার নাম গ্রাস। যদি ঐ লব্ধ ৪৩২০ হইতে অধিক হয়, তাহা হইলে গ্রহণ হইবে না।

ঐ গ্রাসাঙ্ক দুই স্থানে রাখিবে, পরে তাহার এক স্থানের অঙ্ককে ১২ বার দিয়া গুণ করিবে এবং অপর স্থানের অঙ্কে ১০ দশ যোগ করিবে। তৎপরে ঐ দশযুক্ত অঙ্ক দ্বারা দ্বাদশগুণিত অঙ্ককে ভাগ দিলে বাহা লব্ধ হইবে, তাহাই ঐ দিবসের চন্দ্রগ্রহণের স্থিতি-দণ্ডাদি।

### অন্যপ্রকারঃ ।

পাতার্কাস্তরলিঙ্গিকা গ্রহলবৈঃ স্বেষর্থভাগৈকিযুক্ত

নত্রিয়ার্কগতিঃ খবেদবিযুতা শুদ্ধা বিধোভুক্তিতঃ ।

তর্কস্বেন্দুগতিত্রিভুলবমিতশ্রাজ্সা খণ্ডে ভবেৎ

খণ্ডঃ স্বেযাণ্ডো গুণাঙ্কবিধযুক্ত খণ্ডেন লব্ধা স্থিতিঃ ॥

পূর্ণিমা়র অন্তিম সময়ের ক্ষুটপাত রবির ক্ষুট হইতে হীন করিলে যদি ১৩ তের অংশের ন্যূন বা অধিক হয়, তাহা হইলে গ্রহণ হইবে। ঐ অন্তরিত অংশ নূনাধিক যত হইবে, তাহাকে কলা করিয়া দুই স্থানে রাখিবে, পরে তাহার এক স্থানের অঙ্ককে ৯ নয় দিয়া ভাগ করিলে বাহা লব্ধ হইবে, তাহাকে দুই স্থানে রাখিয়া তাহার এক স্থানের অঙ্ককে ৫৫ পঞ্চাশ

যারা ভাগ করিলে বাহা লক্ষ হইবে, তাহা ঐ মন-ভাগ-লক্ষকে যোগ করিবে। পরে যোগাঙ্ক পূর্বের অন্তরিত কলা হইতে বাদ দিলে বাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহার সহিত ঐ সময়ের রবির গতিকে ৩ তিন গুণ করিয়া যোগ করিবে এবং ঐ যোগাঙ্ক হইতে ৪০ চল্লিশ বাদ দিবে, অবশিষ্টাঙ্ক তৎকালের চন্দ্রের গতি হইতে হীন করিবে বাহা শেষ থাকিবে, তাহাকে ৬ ছয় দ্বারা গুণ করিয়া যে অঙ্ক হইবে, তাহার নাম গ্রাস। ঐ গ্রাসকে দুই স্থানে রাখিয়া তাহার একটিকে ১২ বার দিয়া গুণ করিতে হইবে, অপরটিকে ১২০ একশত তিরানব্বই যোগ করিবে। পরে ঐ ১২ গুণিত অঙ্ককে একশত তিরানব্বই-যুক্ত অঙ্ক দিয়া ভাগ দিলে বাহা লক্ষ হইবে, তাহা সেই চন্দ্রগ্রহণের স্থিতি-দণ্ডাদি।

পর্য্যন্তেংগুনবিধুঃ সপ্তমে। রশশেষিতো গুণান্তরিতঃ ।

কলিতঃ পর্য্যন্তগুণিতো বিক্ষেপঃ স্ত্রাং খনন্দাণ্ডঃ ॥

চন্দ্রগতির্বননিয়া মন্বন্তুলকা সুখানিধেন্দ্রানং ।

দশগুণিতং শশিমামং রশ্মাণ্ডং স্তিতিস্থরবিভুক্তে ॥

স্তননগগজোনিভায়ঃ কুশিবাংশোনং ভ্রমোনানং ।

গ্রাহগ্রাহকযোগাঙ্কং বিক্ষেপবর্জিতং গ্রাসঃ ।

গ্রাসানুপাতাং স্থিতিনাড়িকার্মমণ্ডাবগত-ইন্দুভুক্তিঃ ।

হীনা হতা শুদ্ধিপলৈঃ খশকৈর্লক্ষং পলং তত্র যুতং ক্ষুটং স্ত্রাং ॥

পূর্ণিমার অন্তিম সময়ের চন্দ্রের ক্ষুট-রাশাদি হইতে রাশাদি-ক্ষুটপাত হীন করিলে যে রাশাদি হইবে, ঐ রাশির সহিত ৩ যোগ করিবে। যদি যুক্তাঙ্ক ৬ ছয়ের অধিক হয়, তবে ছয় ত্যাগ করিয়া অবশিষ্ট অঙ্ক গ্রহণ করিবে এবং দেখিবে যে, ঐ অঙ্ক ৩ তিনের, অধিক কি না; যদি তিনের অধিক হয়, তবে তাহা হইতে তিন পরিত্যাগ করিয়া অবশিষ্ট অঙ্ক গ্রহণ করত কলা করিবে। আর যদি ঐ অঙ্ক তিনের নূন হয়, তবে ঐ নূনাঙ্ক তিন হইতে বাদ দিলে বাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাকেই কলা করিবে। পরে ঐ কলা-দিকে ৭ সাত দিয়া গুণ করিলে যে অঙ্ক হয়, তাহাকে ২০ নব্বই দ্বারা ভাগ দিলে বাহা লক্ষ হইবে, তাহার নাম শর। ৩

পরে চন্দ্রের সাধিত গতিকে ১৭ লতের দিয়া গুণ করিয়া ৪২০ চল্লিশত দুড়ি দ্বারা ভাগ করিলে বাহা লক্ষ হইবে, তাহার নাম চন্দ্রমান।

\* কোন চাপ বা বুজানের কোন একক হইতে যদি একটা দেখা একপ টানা যায় যে, তাকে এক প্রান্তপদ্যত্বে যে কয়টি টানা হইয়াছে, তাহার সহিত ঐক অবতাবে থাকে, তাহা হইলে ঐ রেখাকে এককক বার।

ঐ চন্দ্রবানকে হুশ দিয়া গুণ করিয়া ৩ ভিল দ্বারা ভাগ করিলে বাহা লক্ষ হইবে, তাহাকে এক স্থানে রাখিবে, পরে রবির পতিকে বাইট দ্বারা গুণ করিয়া যে অঙ্ক হইবে, ঐ অঙ্ক হইতে ৮৭৭ হীন করিলে যে অঙ্ক অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাকে ১১১ একগুণত এখার দ্বারা ভাগ দিয়া তাগিকল ঐ পূর্বস্থাপিত অঙ্ক হইতে হীন করিলে যে অঙ্ক হইবে, তাহার নাম রাহমান । ঐক চন্দ্রবান ও রাহমানের অঙ্ক যোগ করিলে যে সমষ্টি হইবে, তাহাকে দুই দ্বারা ভাগ করিলে বাহা লক্ষ হইবে, তাহা হইতে পূর্ব জানীক শরের অঙ্ক হীন করিলে বাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহার নাম গ্রাস ।

ঐ শরের অঙ্ক যদি ঐ বাক্য হইতে অধিক হয়, তবে গ্রহণ হইবে না ।

ঐ গ্রাসাক্ষের যে সংখ্যা হইবে, সেই সংখ্যাহুসারে হিত্যর্ক-খণ্ড ও শুদ্ধিপল গ্রহণ করিয়া এক স্থানে রাখিবে । পরে তৎকালের চন্দ্রের পতিকে ৮৬০ আট শত বাইট হইতে হীন করিলে বাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাকে ঐ শুদ্ধিপল দ্বারা গুণ করিয়া গুণফলকে

গ্রাস	হিত্যর্ক	শুদ্ধিপল	গ্রাস	হিত্যর্ক	শুদ্ধিপল
০ । ১০	০ । ২১	১	১২ । ০	২ । ৪৭	১২
০ । ২০	০ । ২২	২	১৫ । ০	৩ । ৪	১৩
০ । ৩০	০ । ৩৬	৩	১৬ । ০	৩ । ২	১৩
০ । ৪০	০ । ৪১	৪	২০ । ০	৩ । ২৮	১২
০ । ৫০	০ । ৪৬	৪	২৪ । ০	৩ । ৪৪	১১
১ । ০	০ । ৫০	৪	২৮ । ০	৩ । ৫৭	১০
১ । ১০	১ । ২	৫	৩২ । ০	৪ । ৮	৯
১ । ২০	১ । ১১	৬	৩৬ । ০	৪ । ১৮	৭
১ । ৩০	১ । ২০	৬	৪০ । ০	৪ । ২৬	৫
১ । ৪০	১ । ২৭	৬	৪৪ । ০	৪ । ৩২	৫
১ । ৫০	১ । ৪০	৭	৪৮ । ০	৪ । ৩৭	৩
২ । ০	১ । ৫১	৮	৫২ । ০	৪ । ৪১	৫
২ । ১০	২ । ১	৯	৫৬ । ০	৪ । ৪৩	৮
২ । ২০	২ । ১১	১০	৬০ । ০	৪ । ৪৫	৮
২ । ৩০	২ । ২০	১০	৬৪ । ০	৪ । ৪৭	৯
২ । ৪০	২ । ২৭	১০			

১৪০ একশত চল্লিশ দিয়া ভাগ দিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহা স্থিত্যর্ক-খণ্ডার অঙ্কে যোগ করিলে শুদ্ধ স্থিত্যর্ক-দণ্ডাদি হইবে।

পূর্ণিমার স্থিতিদণ্ডকে দুই স্থানে রাখিয়া তাহার একটী হইতে শুদ্ধ স্থিত্যর্ক-দণ্ডাদি হীন করিলে যে অঙ্ক হইবে, তাহা চন্দ্রগ্রহণের স্পর্শদণ্ডাদি; অপরাটার সহিত ঐ শুদ্ধ স্থিত্যর্ক-দণ্ডাদি যোগ করিলে যে অঙ্ক হইবে, তাহা চন্দ্রগ্রহণের মোক্ষদণ্ডাদি।

যদি চন্দ্রক্ষুট হইতে পাতক্ষুট বিয়োগ করিলে হীনাঙ্ক ৬ ছয় রাশির ন্যূন হয়, তবে ঈশানকোণে স্পর্শ হইয়া বায়ুকোণে মোক্ষ হইবে। আর যদি ৬ রাশির অতিরিক্ত হয়, তাহা হইলে অগ্নিকোণে স্পর্শ হইয়া নৈঋতকোণে মোক্ষ হইবে।

## সূর্য্যগ্রহণ-গণনা।

সূর্য্যগ্রহণ সাধনের দিনে প্রথমত পূর্ব্বপ্রক্রিয়ানুসারে অক্ষপাণ্ড, দিনবৃন্দ, পূর্ব্বোক্ত ক্ষুট-পাত, অয়নাংশ, অমাবস্তার অন্তিম দণ্ডের তাৎকালিক রবিচন্দ্রের ক্ষুট ও গতি প্রভৃতি গণনা করিয়া স্থির করিতে হইবে।

### নতানয়নং।

• দিনাঙ্কদণ্ডান্তরপর্য্যদণ্ডঃ পূর্ব্বাপরাখ্যঃ কথিতো নতোহঙ্কঃ।

যে অমাবস্তার দিবস সূর্য্যগ্রহণের সম্ভাবনা স্থির হইবে, প্রথমত সেই দিবসের অমাবস্তার স্থিতি-দণ্ডাদি এক স্থানে রাখিবে। পরে সেই দিবসের দিনমানকে দুই ভাগ করিয়া তাহার এক ভাগ ঐ অমাবস্তার দণ্ড হইতে অন্তর করিলে বত দণ্ড হইবে, তাহার নাম নতদণ্ড। ঐ নতদণ্ড দুই প্রকার, প্রাণ্ণত ও পশ্চাত্ত। যদি ঐ দিবসের অমাবস্তার স্থিতি-দণ্ড ঐ দিনাঙ্কের ন্যূন হয়, তাহা হইলে তাহার নাম প্রাণ্ণত এবং অধিক হইলে পশ্চাত্ত হইবে।

### লম্বনানয়নং।

চল্লিশশংস্কারবতোহরুণশ্চ ভাগান্নতাল্লস্ব ইহানুপাতাৎ।

পরে তদ্বিবসীয় অয়নাংশের সহিত রবিক্ষুট যোগ করিলে যে রাখাদি হইবে, নিম্নলিখিত খণ্ড-চক্রে সেই রাশিতে নতদণ্ডসংখ্যায় যে খণ্ড ও অক্ষখণ্ড হইবে, তাহা পরস্পর অন্তর করিলে যে ভোগ্যঙ্ক হয়, তাহা দ্বারা ঐ নতদণ্ডের শেষাঙ্ক পলকে পূরণ করিয়া ৬০ রাইট দ্বারা ভাগ দিয়া যাহা লব্ধ হয়, তাহা ঐ খণ্ডার সহিত যোগ করিলে যে অঙ্ক হইবে, তাহার নাম লম্বন।



(পশ্চাত্তদত্ত প্রতি) সূর্যগ্রহণে নতদগুংসংখ্যায় লক্ষন আনিবার খণ্ড।

[illegible]

অধোদয়ানিয়মঃ ।

ইহার নামান্তর দশমোদয় ।

তাৎকালিকাদয়নাংশযুক্তাদেকাদি লঙ্কোদয়খণ্ডকং যৎ ।

ভোগ্যাহতাংশাং খণ্ডাণ্ডযুক্তং নতৈঃ সলষ্টৈর্ভূতলাঘিযুক্তং যৎ ॥

খণ্ডানি লঙ্কোদয়সংজ্ঞকানি বিশোধ্য শেষং নিহতং শরৎ ।

ভোগ্যোক্তং শোধিতসংখ্যানিস্বশরৎ যুক্তং দশমোদয়ঃ স্ম্যৎ ॥

অয়নাংশযুক্ত তাৎকালিক রবি-ক্ষুটের রাশি-সংখ্যার নিম্নলিখিত লঙ্কোদয়-খণ্ডা গ্রহণ করিবে। পরে ঐ খণ্ডার ভোগ্য দ্বারা ঐ রবির ক্ষুটের অংশাদিকে পূরণ করিয়া একজাতীয় করিলে বাহ্য হইবে, তাহাকে ৩০ ত্রিশ দিয়া ভাগ করিলে বাহ্য লঙ্ক হইবে, তাহা ঐ লঙ্কোদয়-খণ্ডার যোগ করিবে। পরে তাহাতে পূর্বসোধিত লঘনের সহিত নতদণ্ড যোগ করিয়া বাহ্য হইবে, তাহা (ঐ যুক্তাক্ষ যখন অমাবস্তার স্থিতিদণ্ড-গণনা দিবসের বেলা দুই প্রহরের পূর্ব পর্যন্ত থাকিবে, তখন) হীন করিতে হইবে আর দুই প্রহরের পর হইলে যোগ করিবে। ঐরূপ যোগ কিম্বা হীন করিলে যে অঙ্ক হইবে, তাহা হইতে যে রাশির সংখ্যায় ঐ লঙ্কোদয়-খণ্ডার অঙ্ক বাদ দেওয়া সম্ভব হয়, সেই খণ্ডটি ঐ যুক্ত কিম্বা হীনাঙ্কে বাদ দিয়া অবশিষ্ট বাহ্য থাকিবে, তাহাকে পাঁচ দ্বারা গুণ করিয়া যে অঙ্ক হইবে, তাহা এক স্থানে রাখিবে। পরে যে রাশির খণ্ডটি বিরোধ করা হইয়াছে, সেই রাশির ভোগ্যখণ্ড দ্বারা ঐ পঞ্চগুণিত অঙ্কে ভাগ দিয়া বাহ্য লঙ্ক হইবে, তাহা এক স্থানে স্থাপিত করিবে। পরে যতসংখ্যক রাশির খণ্ডটি হীন করা হইয়াছে, সেই সংখ্যক অঙ্কে পাঁচ দ্বারা পূরণ করিয়া ঐ পূর্বস্থাপিত অঙ্কে যোগ করিলে যে অঙ্ক হইবে, তাহার নাম দশমোদয়।

লঙ্কোদয়খণ্ডাঃ তন্তোগ্যকঃ ।

খণ্ডাঃ	ভোগ্যঃ	খণ্ডাঃ	ভোগ্যঃ
৪ । ৩৮	৪ । ৫২	৩৪ । ৩৮	৪ । ৫২
৯ । ৩৭	৫ । ২৩	৩৯ । ৩৭	৫ । ২৩
১৫ । ০	৫ । ২৩	৪৫ । ০	৫ । ২৩
২০ । ২৩	৪ । ৫২	৫০ । ২৩	৪ । ৫২
২৫ । ২২	৪ । ৩৮	৫৫ । ২২	৪ । ৩৮
৩০ । ০	৪ । ৩৮	৬০ । ০	৪ । ৩৮

## ক্রান্তিঃ হারানয়নঃ ।

মধ্যোদয়াছাংশশাক্ষযুক্তাং ত্রিংশাদিকশ্চেৎ খরসাবিশুদ্ধাং ।

ক্রান্তিঃ সদাহকান্তরিতা শতস্থঃ ক্রমেণ হারাঃ স্থিরলখনার্থম্ ॥

মধ্যোদয়ের অঙ্ক যত হইবে, তাহাতে ১৫ পোনের যোগ করিবে, ঐ যোগাঙ্ক যদি ৩০ ত্রিশের অধিক হয়, তবে তাহা ৬০ বাইট হইতে হীন করিবে। আর যদি ঐ যুক্তাঙ্ক ৬০ বাইটের অধিক হয়, তবে তাহা হইতে বাইট বাদ দিয়া যে অঙ্ক থাকিবে, তাহা যদি ত্রিশের অধিক না হয়, তবে তাহার প্রথম অঙ্কসংখ্যায় নিম্নলিখিত ক্রান্তি-খণ্ডা এবং তাহার অন্ত্যখণ্ডা গ্রহণ করিয়া উভয়কে অন্তর করিলে যাহা ভোগ্য হইবে, সেই অঙ্ক দ্বারা ঐ মধ্যোদয়ের দ্বিতীয় ও তৃতীয় সংখ্যার অঙ্ক পূরণ করিয়া একজাতীয় করিলে যাহা হইবে, তাহাকে বাইট দ্বারা ভাগ দিয়া খণ্ডায় যোগ করিলে যাহা হইবে, তাহার নাম ক্রান্তি ।

অথ ক্রান্তিখণ্ডাঃ		শৃঙ্খাদিহারাঃ	জ্যোতিষাঃ
৩	৪৪১	৬০ । ০	২৫
৯	৪৮১	৬০ । ২১	৫০
২১	৫২০	৬১ । ২২	৭৪
৩৭	৫৫৮	৬৩ । ৬	৯৮
৫৬	৫৯৫	৬৫ । ৪২	১২০
৮০	৬৩০	৬৯ । ১৬	১৪১
১০৭	৬৬৩	৭৪ । ১১	১৬১
১৩৭	৬৯৬	৮০ । ৪৬	১৭৮
১৭০	৭২০	৮৯ । ৪২	১৯৪
২০৫	৭৪৪	১০২ । ৮	২০৮
২৪২	৭৬৩	১২০ । ০	২১৯
২৮০	৭৭৯	১৪৭ । ১০	২২৮
৩১৯	৭৯১		২৩৫
৩৫৯	৭৯৭		২৩৯
৪০০	৮০০		২৪০
১৫	৩০	১১	১৫

অক্ষাঙ্ক ৭৮৮।৩২ এর সহিত ঐ ক্রান্তির অন্তর করিয়া বাহা হইবে, তাহাকে ১০০ এক শত দিয়া একবারমাত্র ভাগ করিলে যাহা লব্ধ হইবে, তৎসংখ্যায় হারখণ্ডা ও অম্লখণ্ডা লইয়া পরস্পর অন্তর করিলে যাহা ভোগ্য হইবে, তদ্বারা ঐ শতত্বত-লব্ধশেষ অঙ্ককে গুণ করিয়া ১০০ একশত দ্বারা যথামতে ভাগ দিয়া লব্ধাঙ্ক খণ্ডার সহিত যোগ করিলে যাহা হইবে, তাহার নাম হার ।

### ক্ষুটনতানয়নং ।

তথাবিধার্ক্যাংশষড়ংশমধ্যোদয়ান্তরো যঃ স নতঃ ক্ষুটঃ স্রাৎ ॥

অয়নাংশযুক্ত রবির ক্ষুটের রাশাদিকে অংশাদি করিয়া যাহা হইবে, তাহাকে ৬ ছয় দিয়া ভাগ দিলে যাহা লব্ধ হয়, তাহা পূর্বসাধিত মধ্যোদয়ের সহিত অন্তর করিলে যাহা হয়, তাহার নাম ক্ষুটনত ।

### স্থিরলব্ধনানয়নং ।

ত্রিংশাদিকশ্চেৎ খরসাধিশোধ্যঃ পুনঃ শরক্ষাধিকতঃ খরামাৎ ।

নতক্ষুটজ্যা বিহতা স্বহারৈর্দগুদিকং তৎ স্থিরলব্ধনং স্রাৎ ॥

ক্ষুটনত যাহা হইবে, তাহা যদি ৩০ ত্রিশের অধিক হয়, তবে বাইট হইতে বাদ এবং যদি পোনেরর অধিক হয়, তবে ৩০ হইতে বাদ দিয়া যাহা হইবে, তাহার প্রথমাক্ষ সংখ্যার জ্যা খণ্ডা ও অম্লখণ্ডা পরস্পর অন্তর করিলে যাহা হইবে, তাহার দ্বারা ক্ষুটনতের শেষাক্ষকে গুণ করিয়া ঐ গুণিতাক্ষকে বাইট দ্বারা ভাগ দিয়া লব্ধাঙ্ক জ্যা-খণ্ডার সহিত যোগ দিলে যাহা হইবে তাহার নাম জ্যা । ঐ জ্যার অঙ্ককে পূর্বসাধিত হারাক্ষ দিয়া ভাগ করিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহার নাম স্থিরলব্ধন ।

### ক্ষুটদশমোদয়ানয়নং ।

উনাধিকং যৎ স্থিরলব্ধনং স্রাৎ মধ্যাৎ খল্লন্ত তদূনযুক্তম্ ।

পশ্চাত্তে পূর্বনতে তু বামং তৎকালমধ্যোদয়মেতদুক্ষম্ ॥

পূর্বসাধিত লব্ধন ও স্থিরলব্ধন এই উভয়কে অন্তর করিলে যে অঙ্ক হইবে, তাহা এক স্থানে রাখিবে । পশ্চাত্তকালে যদি পূর্বলব্ধন হইতে স্থিরলব্ধন ন্যূন হয়, তাহা হইলে মধ্যোদয় হইতে ঐ স্থাপিত অঙ্ক হীন, আর অধিক হইলে যোগ করিবে । প্রাঙনতকালে যদি পূর্বলব্ধন হইতে স্থিরলব্ধন ন্যূন হয়, তাহা হইলে ঐ মধ্যোদয়ে যোগ এবং অধিক হইলে হীন করিবে । এইরূপ প্রক্রিয়া দ্বারা যাহা হইবে তাহার নাম ক্ষুটদশমোদয় ।

## নত্যানয়নং ।

এবং খলগুণাং শরচ্ছয়যুক্তাং ত্রিংশাদিকশ্চেৎ ধরসাং বিশুদ্ধাং ।

ক্রান্তিঃ খেখেশ্বিনুযুতান্বহীনা শতেন তস্মা নতয়ঃ ক্রমেণ ॥

এই তাৎকালিক দশমোদয়ের সহিত ১৫ পোনের যোগ করিলে যদি ত্রিশের অধিক হয়, তাহা হইলে তাহাকে বাইট হইতে হীন করিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহার প্রথম অঙ্কসংখ্যায় পুনরায় ক্রান্তি-খণ্ডা এবং তাহার অনুখণ্ডা গ্রহণ করিয়া পরস্পর অন্তর করিলে যে ভোগ্য হইবে, তদ্বারা তাহার দ্বিতীয় ও তৃতীয় অঙ্কে পূরণ করিয়া এক-জাতীয় করিবে। পরে ঐ অঙ্কে ৬০ বাইট দ্বারা ভাগ দিয়া ভাগফল খণ্ডার সহিত যোগ করিলে যে অঙ্ক হইবে, তাহার নাম ক্রান্তি। ঐ ক্রান্তিতে ১৫০০ পোনের শত যোগ করিয়া তাহা হইতে ৭৮৮৩২ অঙ্ককে বিয়োগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাকে ১০০ একশত দিয়া একবার মাত্র ভাগ দিবে, পরে ভাগফল সংখ্যার নতখণ্ডা ও অনুখণ্ডা লইয়া পরস্পর অন্তর করিলে যাহা হইবে, তাহার নাম ভোগ্য। ঐ ভোগ্যদ্বারা শতহৃত শেষাঙ্কে গুণ করিয়া যাহা হইবে, তাহাকে ১০০ এক শত দ্বারা ভাগ দিবে। পরে ঐ ভাগফল নতখণ্ডার সহিত যোগ করিয়া যাহা হইবে, তাহার নাম নতি।

## শূন্যাদিনতিখণ্ডাঃ ।

২২১ । ১৪	২২৭ । ৪৬	২৪৫ । ২৭	২৭০ । ০	বঙ্গ জ্যায়	কান্তাং জ্যায়
২২১ । ৩১	২৩০ । ৩৪	২৪০ । ১১	২৭৫ । ৬	৫১০	৫১৪৫
২২২ । ১৯	২৩৬ । ৪৬	২৪৪ । ৫৬	২৮০ । ৮	তজ্রাক্ষ:	তজ্রাক্ষ:
২২৩ । ৩৮	২৩৭ । ২৩	২৪৯ । ৫২	২৮৫ । ৪	৭৮৮৩২	৮২৭১১
২২৫ । ২৮	২৪১ । ২১	২৬৪ । ৫৭	২৮৯ । ৪৯		

৪

৯

১৪

১৯

## ক্ষুটদর্শদণ্ডানয়নং ।

দর্শাস্ত্রোত্তো অম্বনহীনযুক্তাং দর্শাস্ত্রনাড়ী ছাদলাং ক্ষুটাজ্জ ।

পূর্বসংবিভক্ত দ্বিরলম্বনকে প্রাণ্ণনতসময়ে অম্বাবস্তার স্থিতিদণ্ড হইতে হীন ও পশ্চাত্ত-সময়ে যোগ করিলে যাহা হইবে, তাহার নাম ক্ষুটদর্শদণ্ড ।

## প্রৌকথনং ।

চক্ষুস্ত ভুক্তিঃ দ্বিরলম্বনস্ত যন্তো বিভক্তা কু কলাদিকং স্তাং ।

দর্শাস্ত্রকালীনম্বনো দিনাক্ষাং যৎ ধনং প্রৌঃ ক্ষুটদর্শকালে ।

তাৎকালিক চন্দ্রগতিকে হিরণ্যবন দ্বারা গুণ করিলে যাহা হইবে, তাহাকে রাইট দিয়া ভাগ দিলে ভাগফল কলাদি হইবে। ঐ কলাদিকে প্রান্তঃশতমুদ্রে তাৎকালিক রবির ক্ষুট হইতে হীন ও পশ্চাত্তকালে যোগ করিলে যাহা হইবে, তাহার নাম মৌ অর্থাৎ ক্ষুটদর্শদণ্ডসময়ের চন্দ্রক্ষুট ।

শরঃ ক্ষুটশরানয়নঞ্চ ।

ত্রিভোনতৎকালবিধোক্ষিপাতাৎ যড্ভাদিকান্নগুণতো বিশুদ্ধাৎ ।

কলারূতাৎ নাগহতাৎ খনন্দরামেষুভূনাদ্গুণথেন্দুভক্তঃ ।

শরঃ স নত্যন্তরিতঃ ক্ষুটঃ স্ত্রাৎ গ্রাসস্ত মানৈক্যদলাদ্বিশুদ্ধঃ ॥

ঐ ক্ষুটদর্শদণ্ডসময়ের চন্দ্রক্ষুট হইতে তিন রাশি বাদ দিলে যদি তিন রাশির ন্যূন হয়, তাহা হইলে ঐ চন্দ্রক্ষুটের রাশিতে ১২ বার যোগ করিয়া তিন রাশি হীন করিলে যাহা হইবে, তাহা হইতে ঐ দিবসের ক্ষুটপাতকে বিরোগ করিবে। যদি ঐ অঙ্ক ৬ হয় রাশির অধিক হয়, তবে তাহাকে ১২ বার রাশি হইতে হীন করিয়া যে রাশিাদি হইবে, তাহাকে কলা করিয়া ৮ আট দ্বারা গুণ করিবে। ঐ অষ্টগুণিতাক হইতে ১৫৩০ পোনের হাজার তিন শত নব্বই বাদ দিলে যাহা শেষ থাকিবে, তাহাকে ১০৩ এক শত তিন দিয়া ভাগ দিবে। ঐ ভাগফলের নাম শর ।

ঐ শরকে পূর্বসাধিত নতির সহিত অন্তর করিলে অবশিষ্ট অঙ্ক যাহা থাকিবে, তাহার নাম ক্ষুটশর ।

চন্দ্রমানানয়নং ।

চন্দ্রগতির্ঘননিম্না নখরুত্তলক্কা সুধানিধেম্মানং ।

ইহার অনুবাদ চন্দ্রগ্রহণে লেখা হইয়াছে ।

রবিমানানয়নং ।

রবিগতিরগবাণস্বা বেদদৃগাশ্চা রবেম্মানং ।

তাৎকালিক রবির ক্ষুটগতিকে ৫৭ সাতান্ন দ্বারা গুণ করিয়া যে অঙ্ক হইবে, তাহাকে ১০৪ এক শত চারি দিয়া ভাগ দিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহার নাম রবিমান ।

গ্রাসানয়নং ।

গ্রাহগ্রাহকযোগাঙ্কং বিক্ষেপবর্জিতং গ্রাসঃ ।

ঐ চন্দ্রমান ও রবিমান এই উভয়মান যোগ করিলে যাহা হইবে, তাহাকে দুই দ্বারা

ভাগ দিয়া ভাগকল হইতে পূর্বস্থাপিত ক্ষুণ্ণরকে হীন করিলে যাহা হইবে, তাহার নাম গ্রাস । যদি ঐ ভাগকল হইতে ক্ষুণ্ণর অধিক হয়, তবে গ্রহণ হইবে না ।

### স্থিত্যর্কানয়নং ।

গ্রাসানুপাতাং স্থিতিনাড়িকার্কং তথাভ্রমড়ম্বং রবিচন্দ্রমানং ।

নবর্তুনাগেন্দুভিরঙ্গনাগশূন্যাক্রিভির্য়দ্বিবরং রবীন্দ্রোঃ ।

পলাখ্যভোগ্যোহন হতং বিভক্তং কুবাণচন্দ্রৈর্জগদেবতাভিঃ ।

লঙ্কে পলে স্তঃ সহিতঞ্চ তত্র স্তাদেব মধ্যস্থিতিনাড়িকার্কং ॥

### স্পর্শকালমোক্ষকালানয়ন ।

গ্রাসাক-সংখ্যায় সূর্য্যগ্রহণের স্থিত্যর্ক-খণ্ডা যাহা হইবে, তাহা এক স্থানে রাখিবে । পরে রবিমানকে ৬০ বাইট দ্বারা পূরণ করিলে যে অঙ্ক হইবে, তাহা ১৮৬৯ আঠার শত উনসত্তর হইতে হীন করিয়া যাহা থাকিবে, তাহাকে গ্রাসাক-সংখ্যায় রবির শুদ্ধিপল দ্বারা গুণ করত এক শত একান্ন দিয়া ভাগ দিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহা এক স্থানে রাখিবে এবং ঐরূপ চন্দ্রমানকে ৬০ বাইট দ্বারা পূরণ করিয়া পুরিতাককে ২০৮৯ কুড়ি শত উননব্বই হইতে হীন করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহা ঐ গ্রাসাক-সংখ্যায় চন্দ্রের শুদ্ধিপল দ্বারা পূরণ করিয়া ৩৩৮ তিন শত আটত্রিশ দ্বারা ভাগ দিবে । পরে ঐ ভাগকল পূর্বস্থাপিত রবির ভাগকলের সহিত যোগ করিয়া ঐ পূর্বস্থাপিত স্থিত্যর্ক-খণ্ডার সহিত যোগ করিলে যে অঙ্ক হইবে, তাহার নাম স্থিত্যর্ক ।

### অথ গ্রাসক্রমাং স্থিত্যর্কানি ।

০ । ৩৬	১ । ৪২	২ । ১০	২ । ২৩
০ । ৫১	১ । ৪৬	২ । ১২	২ । ২৪
১ । ২	১ । ৫০	২ । ১৪	২ । ২৫
১ । ১১	১ । ৫৪	২ । ১৬	২ । ২৬
১ । ১৮	১ । ৫৮	২ । ১৮	২ । ২৭
১ । ২৫	২ । ১	২ । ২০	২ । ২৮
১ । ৩১	২ । ৪	২ । ২১	২ । ২৮
১ । ৩৭	২ । ৭	২ । ২২	২ । ২৮

অথ গ্রাসাং রবি পল ভোগ্যং	৩	৪	চন্দ্রপল- ভোগ্যং	১৬	১৯
	৩	৫		১৭	১৯
	৩	৫	৬	১৭	১৯
১	৪	৫	৮	১৭	১৯
১	৪	৫	১০	১৭	১৮
১	৪	৫	১১	১৮	১৮
১	৪	৫	১২	১৮	১৮
২	৪	৫	১৩	১৮	১৭
২	৪	৫	১৪	১৯	১৭
২	৪	৬	১৫	১৯	১৭
২	৪	৬	১৫	১৯	১৭
২	৪		১৬	১৯	
৯	২১	৩২	১০	২২	৩২

স্থিত্যর্কদণ্ডোনিতমধ্যদর্শদণ্ডোহস্ত ঘাত্রাকৃত উনযুক্তঃ ।

তৎকালজেন স্থিরলম্বনেন স্পর্শস্ত কালস্ত বিনিশ্চয়ঃ স্ত্রাং ॥

স্থিত্যর্কদণ্ডেন যুতাল তদ্বন্দ্বোক্ষস্ত কালোহপি তথাবগম্যঃ ।

প্রকীর্তিতা যা ক্ষুটদর্শমাড়ী স এব মধ্যো গ্রহণস্ত কালঃ ॥

পূর্বসংখিত ক্ষুটদর্শ-দণ্ড-পলকে দুই স্থানে রাখিবে। পরে উহার একটীর সহিত স্থিত্যর্ক দণ্ড-পলকে হীন করিলে সূর্যাগ্রহণের স্পর্শদণ্ড হইবে। অপরাপরটীর সহিত যোগ করিলে ঐ সূর্যাগ্রহণের মোক্ষদণ্ড হইবে।

গ্রহণকালীনরবিচন্দ্রয়োর্মেষেনাচ্ছাদনানাচ্ছাদনকারণং ।

রবিভৌমনবাংশে তু নিরজং গ্রাসাদিশেৎ ।

বুধসৌরিনবাংশে তু মলিনং ক্ষুদ্রবর্ষণম্ ॥

গুরোরংশকমাসাত্ত দৃশ্যতে সবলাহকঃ ।

শশিশুক্রনবাংশে তু প্রায়ট্ কালে মহজ্জলম্ ॥

রবি ও মঙ্গলের নবাংশে গ্রহণ হইলে মেঘশূন্য গ্রহণ দর্শন হয়। বুধ ও শনির নবাংশে গ্রহণ হইলে মলিনরূপে দর্শন ও বিন্দু বিন্দু বর্ষণ হইয়া থাকে। বৃহস্পতির নবাংশে গ্রহণ হইলে মেঘের সহিত গ্রহণ দর্শন হয়। চন্দ্র ও শুক্রের নবাংশে গ্রহণ হইলে বর্ষাকালে অতিশয় বৃষ্টি হয়।

চন্দ্রগ্রহণে স্পর্শদিক্‌নির্ণয়মাহ ।

চন্দ্রগ্রহে যাম্যশরে আগ্নেয়াং স্পর্শনং ভবেৎ ।

নৈঋত্যাং ভবেন্নোক্ষো জ্যোতির্কিস্তির্নিরূপিতঃ ॥

চন্দ্রগ্রহে সৌম্যশরে ঐশাং স্পর্শনং ভবেৎ ।

বায়ব্যাং ভবেন্নোক্ষো জ্যোতির্কিস্তির্নিরূপিতঃ ॥

চন্দ্রগ্রহণ-গণনাতে যে শরসাধন উক্ত হইয়াছে, সেই শর দুই প্রকার ; যাম্য ও সৌম্য । যে চন্দ্রগ্রহণ-গণনায় যাম্যশর হইবে, সেই গ্রহণে চন্দ্রমণ্ডলের অগ্নিকোণে স্পর্শ এবং নৈঋতকোণে মুক্তি হইবে, আর যদি সৌম্যশর হয়, তাহা হইলে ঐশানকোণে স্পর্শ এবং বায়ুকোণে মুক্তি হইবে, জ্যোতির্কিৎ পণ্ডিতগণ ইহা নিরূপণ করিয়াছেন ।

সূর্য্যগ্রহণে স্পর্শদিক্‌নির্ণয়মাহ ।

সূর্য্যগ্রহে যাম্যশরে নৈঋত্যাং স্পর্শনং ভবেৎ ।

আগ্নেয়াং ভবেন্নোক্ষো জ্যোতির্কিস্তির্নিরূপিতঃ ॥

সূর্য্যগ্রহে সৌম্যশরে বায়ব্যাং স্পর্শনং ভবেৎ ।

ঐশাং ভবেন্নোক্ষো জ্যোতির্কিস্তির্নিরূপিতঃ ॥

সূর্য্যগ্রহণে যে শরসাধন উক্ত হইয়াছে, ঐ শর যদি যাম্যশর হয়, তাহা হইলে সূর্য্যমণ্ডলের নৈঋতকোণে স্পর্শ এবং অগ্নিকোণে মুক্তি হইয়া থাকে । আর সূর্য্যগ্রহণে সৌম্যশর হইলে সূর্য্যমণ্ডলের বায়ুকোণে স্পর্শ এবং ঐশানকোণে মুক্তি হইবে । জ্যোতির্কিৎ পণ্ডিতগণ ইহা নিরূপণ করিয়াছেন ।

মণ্ডলবর্ণমাহ ।

অর্দ্ধাবনং সধূত্রং স্ত্রাং কৃষ্ণমস্ত্রাধিকং ভবেৎ ।

ত্যাগে বিষং কৃষ্ণস্ত্রাং কপিলং সকলগ্রহে ॥

গ্রহণসময়ে চন্দ্র এবং সূর্য্যমণ্ডল কোন্‌ বর্ণ হইবে, তাহা লিখিত হইতেছে ।—যদি গ্রাস অর্দ্ধেকের নূন হয়, তাহা হইলে চন্দ্র বা সূর্য্যমণ্ডল ধূত্রবর্ণ হইবে । অর্দ্ধের অতিরিক্ত গ্রাস হইলে মণ্ডল কৃষ্ণবর্ণ হয় । আর সম্পূর্ণ গ্রাস হইলে মণ্ডল কপিলবর্ণ হইবে, এবং উহার মুক্তিসময়ে মণ্ডল কৃষ্ণ ও তাম্রবর্ণ হইবে ।

যাম্যসৌম্যশরজ্ঞানমাহ গণপতিভট্টঃ ।

একাদশিষমে লঙ্কে যাম্যঃ সৌম্যস্ত যুধ্যকে ।

লঙ্কাভাবেহপি সৌম্যস্ত শর এব প্রকীৰ্ত্তিতঃ ॥

কাম্য ও সৌম্যশর কাহাকে বলে, তাহা বলা হইতেছে । শরশাক্ষনকময়ে সপ্তবিংশতি শত দ্বারা ভাগ করিয়া ১৩৩৫ ইত্যাদি বিয়মাক লক হইলে যে শর হইবে, তাহাকে কাম্যশর এবং ঐ ভাগফল যদি ২৪৯৬ হয়, তাহা হইলে তাহাকে সৌম্য শর কহে । আর যদি সেই ভাগফলে লক ০ শূন্য হয়, তাহা হইলেও সেই শর সৌম্যশর বলিয়া কথিত হইবে ।

## সিদ্ধান্তরহস্যমতে চন্দ্রগ্রহণের উদাহরণ ।

( ১৮০০ শকের ২৮ শে শ্রাবণ )

চন্দ্রগ্রহণ গণনা করিতে হইলে প্রথমে গ্রহণ সম্ভাবনা আছে কি না দেখিতে হইবে । সুতরাং এখানে সংক্ষেপে তাহারই উল্লেখ করা যাইতেছে । যথা—

পূর্ণিমার অন্তিমসময়ে রবিস্কুট ও স্কুটপাত এই উভয়ের অন্তর করিলে যদি ১৩ ত্রয়োদশ অংশ হয়, তাহা হইলেই চন্দ্রগ্রহণ হইবে । এইরূপ সূর্য্যগ্রহণ গণনা করিবার সময় অমাবস্তার অন্তিমসময়ে যদি রবিস্কুট ও স্কুটপাত এই উভয়ের অন্তর করিলে দশ অংশ হয়, তাহা হইলেই সূর্য্যগ্রহণ হইবে ।

ঐ দিবস পূর্ণিমার অন্তিম দণ্ড ৫৯১৫, অকপিও ২৮৭, দিনবৃন্দ ১০৪২৫২, দিনমান দণ্ডাদি ৩২২০, দিনার্দ্ধ ১৬১০, মিশ্রদণ্ড ৪৬১০, মিশ্রেষ্টান্তরদণ্ড \* ১৩৫, তাৎকালিক রবিমধ্য ৩২৯৫১৮, তাৎকালিক চন্দ্রমধ্য ৯২৩৪৩৩, তাৎকালিক চন্দ্রকেন্দ্রের মধ্য ১০৮১৬৩১, তাৎকালিক রবির স্কুট ৩২৭১৩৭৩৩, গতি ৫৭২৯৩৫, তাৎকালিক চন্দ্রস্কুট ৯২৭১৩৭৪৩, গতি ৭৪৬৪৮৪৮ ।

### স্কুটপাত আনয়ন ।

দিনবৃন্দ ১০৪২৫২ কে কুড়ি দ্বারা ভাগ করিলে ৫২৪৭১৩৬ হয় । ইহাকে এক স্থানে পৃথক করিয়া রাখিতে হইবে । পরে দিনবৃন্দ ১০৪২৫২ কে ৬ ছয় দ্বারা পূরণ করিলে ৬২৯৭১২ হয় । ইহাকে ১২৯৯ দ্বারা জাগ করিলে ৩১৫০৪৮৩৭ হয় । ইহা পূর্নাকে অর্থাৎ ৫২৪৭১৩৬ এর সহিত যোগ করিলে ৫৫৬২১৩৬৪৮৩৭ অংশাদি হইল । অকপিও ২৮৭ কে ১৫০ দ্বারা ভাগ করিলে লক ১৫৪৪৮ হইল । ইহা পূর্নাক অর্থাৎ ৫৫৬২১৩৬৪৮৩৭ ইহার বিকলাদিতে যোগ করিলে ৫৫৬২১৩৬৫০১৩১৪৮ হয়; ইহা অংশাদি । ইহাকে ত্রিশ দ্বারা ভাগ করিলে লক ১৮৫ রাশি হয় ও অবশিষ্ট ১২ অংশ থাকে । ঐ ১৮৫ রাশিকে

\* ইহাকে কেহ কেহ দুইভেট লও করেন । কারণ ইহা মধ্যরাজির স্কুটসাধনে যোগ করিতে হইবে । মধ্যরাজির পূর্বে ইষ্টলও হইলে ইহাকে ইনেষ্ট লও বলা দাইত ।

১২ বার দ্বারা ভাগ করিলে অবশিষ্ট ৫ রাশি থাকে । ইহা কেপার্ক ৩৩১২৫২ হইতে বিয়োগ করিলে ২১২০৩৬১২৮ থাকে, ইহার নাম ক্ষুটপাত ।

১৮০০ শকের ২৮ শে শ্রাবণ পূর্ণিমার শেষ সময়ের রবিক্ষুট ৩২৭১৩৭১৩৩, ক্ষুটপাত ২১২০৩৬১২, এই উভয়ের অন্তর-রাশিাদি ৫১২১৫৮১২৯, তিনরাশির অধিক হওয়াতে ছয় রাশি হইতে শোধিত করিলে ৭১১৩১, অংশাদি হয়, ইহার কলাদি ৪২১৩১ কে ৪১ একচল্লিশ দ্বারা পূরণ করিলে ১৭২৮২১১১ হয় ; ইহার বোল ভাগের এক ভাগ অর্থাৎ ১০৮০১৮ বিয়োগ করিলে ১৬২০২১৩ অবশিষ্ট থাকে, পরে সূর্য্যগতি ৫৭১৩০ কে ১৩৪ দিয়া পূরণ করিলে ৭৭০৫ হয় । ইহা পূর্বাঙ্ক অর্থাৎ ১৬২০২১৩ এর সহিত যোগ করিলে ২৩৯০৭১৩ হইল, ইহা হইতে ১৯৬৫ বিয়োগ করিলে ২১৯৪২১৩ অবশিষ্ট থাকে । ইহাকে চন্দ্রের গতি ৭৪৭ দ্বারা বিভক্ত করিলে লঙ্কাঙ্ক ২৯২২ হয় । ইহা ৪৩২০ এই অঙ্ক হইতে বিয়োগ করিলে ১৩৫৮ অবশিষ্ট থাকে, ইহার নাম গ্রাস । এই গ্রাসকে দুই স্থানে রাখিতে হইবে । এক স্থানের গ্রাসকে দ্বাদশ দ্বারা পূরণ করিলে ১৬৭১৩৬ হয় । অপর স্থানের গ্রাসের সহিত ১০ দশ যোগ করিলে ২৪ হয় । ইহা দ্বারা পূর্বাঙ্ক অর্থাৎ ১৬৭১৩৬ কে ভাগ করিলে ৬৫৯ লঙ্ক হয় । ইহা ঐ দিবসের গ্রহণের স্থিতিদণ্ড । এই স্থিতিদণ্ডকে ২ দুই দ্বারা ভাগ করিলে ৩২৯১৩০ হয়, ইহা পূর্ণিমার অন্তিম দণ্ড অর্থাৎ ৫৯১১৫ পলের সহিত বিয়োগ এবং যোগ করিতে হইবে । বিয়োগফল ৫৫১৪৫১৩০ এবং যোগফল ৬২১৪৪১৩০ ; বিয়োগফল গ্রহণের স্পর্শকাল । যোগফলে গ্রহণের মোক্ষকাল । এই গ্রহণের মোক্ষকাল বাইট দণ্ডের অধিক হইয়াছে, অতএব মোক্ষ পরদিবস হইবে । চন্দ্রগ্রহণের স্পর্শ ও মোক্ষকাল হইতে দিনমান বাদ দিলে রাত্রিমান হয় । ৫৫১৪৫১৩০ হইতে দিনমান দণ্ড ৩২১২০ বিয়োগ করিলে ২৩২৫১৩০ থাকে, ইহা রাত্রিদণ্ডের স্পর্শকাল । গ্রহণের স্থিতিাদি এইরূপে লিখিতে হইবে । যথা— চন্দ্রগ্রহণ রাত্রি ২৩ দণ্ড ২৫ পল ৩০ বিপল গতে স্পর্শ এবং পরদিনে ২ দণ্ড ৪৪ পল ৩০ বিপল গতে মোক্ষ । স্থিতি ৬ দণ্ড ৫৯ পল ।

## সিদ্ধান্তরহস্যমতে সূর্য্যগ্রহণের উদাহরণ ।

( ১৭৬৫ শকের ৭ ই পৌষ )

ঐ দিবস অমাবস্তার অন্তিম দণ্ড ১১১১৮, অকপিণ্ড ২৫২, দিনবৃদ্ধ ২২২৯৯, দিনমান দণ্ডাদি ২৬২২২, দিনার্দ্ধ ১৩১১, মিশ্রদণ্ড ৪৩১১, হিনেটদণ্ড ৩১৫৬, অয়নাংশাদি ২০১১১২, তাৎকালিক রবিমধ্য ৮৭১৩১৪২ তাৎকালিক চন্দ্রমধ্য ৮৩২৭১৩৫ চন্দ্রকেজের মধ্য ৭১২১২৪৫৯ তাৎকালিক রবিক্ষুট ৮৭১৮১২৮ তাৎকালিক রবির গতি ৬১২৩, তাৎকালিক চন্দ্রক্ষুট ৮৭১১০১১ চন্দ্রের গতি ৮৩৭১২৪ ক্ষুটপাত ৮১১১৩৫৬ ইহার উদাহরণ

চন্দ্রগ্রহণে কথিত হইরাছে এবং ক্ষুটাদি আনিবার উদাহরণাদি সিদ্ধান্তরহস্তে লিখিত হইরাছে ।

### নতানয়ন ।

দিনার্দ্ধ ১৩১১ ও পক্ষদণ্ড ১১১৮ এই উভয়ের অন্তর করিলে ১৫৩ হয় । ইহার নাম নতদণ্ড । দিবা দুই গ্রহরের পূর্বে গ্রহণ হইবে, এজন্য ইহার সংজ্ঞা প্রাপ্ত হইল । প্রাপ্ত-নতদণ্ড ১৫৩ ।

### লম্বন আনয়ন ।

তাৎকালিক অয়নাংশ ২০১০১২ রবিক্ষুট ৮৭৮১২৮ এর সহিত যোগ করিলে যোগ-জঙ্ক ৮২৭১৭৮০ হয় ; ইহার নাম সায়ন রবি । সূর্য্যগ্রহণে নতদণ্ড-সংখ্যার লম্বন আনিবার খণ্ডান্তে ( ৮ রাশী প্রাপ্ত-নতে ) এই কোষ্ঠাংশ নতদণ্ড ১৫৩ এর সংখ্যার একের খণ্ডা ০২৮ ও পরখণ্ডা ০৫৭ এই উভয়ের অন্তর করিলে ০২৯ হয়, ইহার নাম ভোগ্য । ঐ ভোগ্য দিয়া অবশিষ্ট অঙ্ক ৫৩ কে পূরণ করিলে ১৫৩৭ হয়, ইহাকে বাইট দ্বারা বিভক্ত করিলে ২৫৩৭ হয়, ইহা খণ্ডা ০২৮ এর সহিত যোগ করিলে ০৫৩০৭ হয়, ইহার নাম মধ্যলম্বন ।

### মধ্যোদয় আনয়ন ।

অয়নাংশযুক্ত রবিক্ষুট ৮২৭১৮৮৮০, ইহার সংখ্যার লঙ্কোদয়খণ্ডা ৩৯৩৭, পরখণ্ডা ৪৫১০, ইহার অন্তর ৫২৩ এর নাম ভোগ্য । এই ভোগ্যদ্বারা অয়নাংশযুক্ত রবিক্ষুটের অংশাদিকে পূরণ করিলে ১৪৭১১২৯২০ হয় ; ইহাকে ত্রিশ দ্বারা ভাগ করিলে ৪৫৪৩ হইল । ইহা লঙ্কোদয়খণ্ডার সহিত যোগ করিলে ৪৪৩১৩ হয় । পূর্ব্বসাধিত মধ্যলম্বন ০৫৩০৭, প্রাপ্ত-নত দণ্ড ১৫৩, এই উভয়ের যোগজঙ্ক ২৪৬৩৭, প্রাপ্ত-নত জন্ত ইহা পূর্কাক হইতে বিয়োগ করিলে বিয়োগফল ৪১৪৪২৬ হয় ; ইহা হইতে লঙ্কোদয়খণ্ডা ৩৯৩৭ বাদ দিতে হইবে ; সুতরাং ইহা পূর্কাক হইতে বিয়োগ করিলে ২৭১২৬ অবশিষ্ট থাকে । ইহাকে ৫ পাঁচ দ্বারা পূরণ করিলে ১০৩৭১০ হয় । ৮ রাশির লঙ্কোদয়খণ্ডা ৩৯৩৭ বিয়োগ করা হইরাছে, উহার ভোগ্য ৫২৩, ইহা দ্বারা পূর্কাক ১০৩৭১০ কে ভাগ করিলে লঙ্কাক ১৫৮২১ হয় । ৮ রাশির খণ্ডা বিয়োগ করা হইরাছে, অতএব ৮ কে ৫ পাঁচ দ্বারা গুণ করিলে ৪০ হয় । ইহা পূর্কাকে অর্থাৎ ১৫৮২১ এর সহিত যোগ করিলে ৪১৫৮২১ হইল ; ইহার নাম মধ্যোদয় । মধ্যোদয়ের বিশেষ সংজ্ঞা দশমোদয় ।

### ক্রান্তি ও হার আনয়ন ।

মধ্যোদয় ৪১৫৮২১ এর সহিত ১৫ পোনের যোগ করিলে ৫৬০৮২১ হয় । ইহা

৩০. গ্রহের সন্নিবিষ্ট হইয়াছে, এক্ষণে ৬০ ঘাইট হইতে বিমোহন করিলে বিমোহনকাল ৩১৭৩২ হয়, ইহার প্রথমার্ধ ৩, ইহার সংখ্যার ক্রান্তিখণ্ড গ্রহণ করিতে হইবে। ৩ সংখ্যার ক্রান্তিখণ্ড ২১, পরখণ্ড ৩৭, উভয়ের অন্তর করিলে ভোগ্য ১৬ হয়। শেবার ১৩৩ কে ভোগ্য ১৬ দ্বারা পূরণ করিলে ২৬২৪ হয়। ইহাকে ষষ্টিবিভক্ত করিলে ০২৬।২৪ হইল; ইহা খণ্ডার সহিত যোগ করিলে ২১।২৬২৪ হয়। ইহার নাম ক্রান্তি।

ঐ ক্রান্তিকে স্ব স্ব দেশের অক্ষাঙ্ক হইতে অন্তর করিলে যে অঙ্ক হইবে, তাহাকে শতদ্বারা ভাগ করিতে হইবে। আমাদের দেশের (কলিকাতার) অক্ষাঙ্ক ৭৮৮।৩২, ক্রান্তি ২১।২৬২৪, এই উভয়ের অন্তর করিলে ৭৬৭।৫৩৬ অবশিষ্ট থাকে। ইহাকে একবার ১০০ এক শতদ্বারা ভাগ করিলে লঙ্কাঙ্ক ৭ ৩ শেবার ৬৭।৫৩৬ থাকে। লঙ্কাঙ্ক ৭ সাতের সংখ্যার হারখণ্ড ৮০।৪৬ ও অঙ্কখণ্ড ৮৯।৪২, এই উভয়ের অন্তর করিলে ৮।৫৬ হয়, ইহার নাম ভোগ্য। এই ভোগ্যদ্বারা শতকৃত-শেবার ৬৭।৫৩৬ কে পূরণ করিলে ৫৯৯।২২।৩৬ হয়। ইহাকে এক শত দ্বারা ভাগ করিলে লঙ্কাঙ্ক ৬ হয়। ইহা খণ্ড ৮০।৪৬ এর সহিত যোগ করিলে ৬৪৬ হয়। ইহার নাম হার।

### ফুটনত আনয়ন।

অন্ননাশযুক্ত রবিস্ফুট ৮২৭।১৮।৪০ এর অংশাদি ২৬৭।১৮।৪০ কে ৬ দ্বারা ভাগ করিলে লঙ্কাঙ্ক ৪৪।৩৩।৬ হয়। এই অঙ্ক পূর্বসাদিত মধ্যোদয় ৪১।৫৮।২১ এর সহিত অন্তর করিলে ২।৩৪।৪৫ হয়। ইহার নাম ফুটনত।

### হিরলখন আনয়ন।

ফুটনত ২।৩৪।৪৫, দুই অঙ্ক সংখ্যার জ্যাখণ্ড ৫০, তাহার পরখণ্ড ৭৪, উভয় অঙ্কের অন্তর ২৪, এই ২৪ ভোগ্য দ্বারা শেবার ৩৪।৪৫ কে পূরণ করিলে ৮৩২।০ হয়। ইহাকে ঘাইট দ্বারা ভাগ করিলে ৩৩।৫২ হয়, ইহা খণ্ডার সহিত যোগ করিলে ৬৩।৫২ হইল, ইহার নাম জ্যা। এই জ্যাকে পূর্বসাদিত হারাক্ষ ৮৬।৪৬ দ্বারা ভাগ করিলে লঙ্কাঙ্ক ০।৪৪।১০ হয়, ইহার নাম হিরলখন।

### তাৎকালিক মধ্যোদয় আনয়ন।

পূর্বসাদিত লখন ০।৫৩।৩৭ হইতে পূর্বসাদিত হিরলখন ০।৪৪।১০ হীন করিলে, শেষ ০।৯২।৭ থাকে; এখানে প্রাপ্ত হেতু মধ্যোদয় ৪১।৫৮।২১ এর সহিত শেবার ০।৯২।৭ যোগ করিলে ৪২।৭।৪৮ হইল। ইহাকেই তাৎকালিক মধ্যোদয় কহে।

### নভ্যাময়ন।

তাৎকালিক মধ্যোদয় ৪২।৭।৪৮ এর সহিত ১৫ যোগ করিলে ৫৭।৭।৪৮ হইল। ইহাকে

৬০ হইতে হীন করিলে শেষ ২৫২১২ থাকে; ইহার প্রথমাক ২ একত্র ক্রান্তি-  
খণ্ডার ২ কোষ্ঠার খণ্ডা ৯ ও অনুখণ্ডা ২১, এই উভয়ের অন্তর করিয়া শেষ ২২ থাকে,  
তাহাই ভোগ্য। ঐ ভোগ্যদ্বারা শেষ ৫২১২ কে পূরণ করিয়া গুণফলকে ঘাইটদ্বারা ভাগ  
করত লব ১০১২৬ কে খণ্ডা ৯ এর সহিত যোগ করিয়া ১১২৬ হইল; ইহার সহিত ১৫০০  
পোনের শত যোগ করিয়া যোগজাক ১৫১১২৬ হইতে অক্ষাক ৭৮৮৩২ হীন করিলে  
শেষ ৭৩০১৫৪ থাকে, ইহাকে ১০০ দ্বারা ভাগ করিলে লব ৭ হয়। ইহার অনুসারে  
নতিখণ্ডার ২৩০১৩৪ খণ্ডা ও অনুখণ্ডা ২৩৩৪৬ গ্রহণ করিয়া উভয়ের অন্তর করত ভোগ্য  
৩১২ দ্বারা শতকৃত-শেষাক ৩০১৫৪ কে গুণ করিলে যে গুণফল লব হইবে, তাহাকে একশত  
দ্বারা ভাগ করিয়া লব ০১৫১১২ কে খণ্ডা ২৩০১৩৪ এর সহিত যোগ করিলে ২৩১৩৩১২ হয়,  
ইহাই নতি।

প্রাণ্ডনত হেতু এস্থলে পরীক্ষাদণ্ড ১১১৮ হইতে স্থিরলম্বন ০৪৪১০ হীন করিলে  
শেষ ১০১৩৩৫০ থাকে, ইহাই ক্ষুদ্রদর্শদণ্ড।

### মৌ আনয়ন ।

চন্দ্রগতি ৮৩৭১২৪ কে স্থিরলম্বন ০৪৪১০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফলকে ঘাইটদ্বারা ভাগ  
করত লব ১০১৬১২৫ কলাদিকে তাৎকালিক রবিক্ষুট হইতে হীন করিলে শেষ ৮৬৫৮১১১  
৩২ রাশাদি থাকে। ইহাই এস্থলে মৌ অর্থাৎ ক্ষুদ্রদর্শদণ্ডসময়ের চন্দ্রক্ষুট-রাশাদি।

### শর ও ক্ষুটশরসাধন ।

ক্ষুটদর্শদণ্ডসময়ের চন্দ্রক্ষুট ৮৬৫৮১১১৩৫ হইতে তিন রাশি হীন করিলে শেষ  
৫৬৫৮১১১৩৫ থাকে। ইহা হইতে ক্ষুটপাত-রাশাদি ৮১১১৩৫৬ হীন করিয়া শেষাক  
৯৫৪৫১১৫ রাশাদিকে ১২ বাদল হইতে বিরোধ করিলে শেষ ২১২৪১৫৪৫ রাশাদি থাকে;  
উহার রাশি ও অংশকে কলা করিয়া কলার সহিত যোগ করত যোগাক ৫০৫৫ কে আট  
দ্বারা গুণ করিলে গুণফল ৪০৪৪০ হয়; উহা হইতে ১৫৩৯০ বিরোধ করিয়া শেষ ২৫০৫০ কে  
১০৩ দ্বারা ভাগ করিলে লব ২৪৩৩২১৪০ হয়; ইহাই শর। ঐ শরাক হইতে নতি  
২৩১৩৩১২ হীন করিলে শেষ ১১৫৯২১ থাকে, ইহাকে ক্ষুটশর কহে।

### চন্দ্রমানানয়ন ।

চন্দ্রের তাৎকালিক গতি ৮৩৭১২৪ কে ১৭ দ্বারা পূরণ করিয়া গুণফল ১৪২৩৪৪৮ কে  
৪২০ দ্বারা ভাগ করিলে লব ৩৩৩৯২৩ হয়, ইহাই চন্দ্রমান।

## রবিমান সাধন ।

রবির তাৎকালিক গতি ৬১।২৩ কে ৫৭ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ৩৪৯৮।৫১ কে ১০৪ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ভাগফল ৩৩৩৮।৩৪ হয়, ইহাই রবিমান ।

## গ্রাসানয়ন ।

চন্দ্রমান ৩৩৩৯।২৩ এর সহিত রবিমান ৩৩৩৮।৩৪ যোগ করিলে যোগাঙ্ক ৬৭।১৭।৫৭ হয় ; ইহাকে দুই ভাগ করিয়া ভাগফল ৩৩৩৮।৫৮।৩০ হইল । ইহা হইতে ক্ষুদ্র শর ১১।৫৯।২১ হীন করিয়া শেষ ২১।৩৯।৩৭।৩০ হইল ; ইহার নাম গ্রাস ।

## স্থিত্যর্কানয়ন ।

গ্রাস ২১।৩৯।৩৭।৩০ এর প্রথমাক্ষ ২১, এই সংখ্যার স্থিত্যর্ক-খণ্ড ২।১৮, অল্পখণ্ড ২।২০ এবং ভোগ্য ২ ; শেষ ৩৯।৩৭ কে ২ ভোগ্য দ্বারা গুণ করিয়া ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ১।১৯।১৫ হয় ; উহাকে খণ্ড ২।১৮ এর সহিত যোগ করিয়া যোগাঙ্ক ৩৩৭।১৫ হইল । রবিমান ৩৩৩৯ ও চন্দ্রমান ৩৩৩৯ কে ৬০ দ্বারা পূরণ করিলে ২০।১৯ হয় । ঐ ষষ্টিপূরিত রবিমান ২০।১৯ হইতে ১৮৬৯ বাদ দিয়া শেষাক্ষ ১৫০ কে গ্রাসসংখ্যার রবির শুদ্ধিপল ৪ দ্বারা পূরণ করত গুণফলকে ১৫১ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ৩।৫৮ পল হয় ; পরে ২০৮৯ হইতে ষষ্টিপূরিত চন্দ্রমান ২০।১৯ হীন করিয়া শেষাক্ষ ৭০ কে চন্দ্রের শুদ্ধিপল ১৯ দ্বারা গুণ করত গুণফল ১৩৩০ কে ৩৩৮ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ৩।৫৬ পল হয়, ইহাকে পূর্বোক্ত রবির লব্ধ পলে যোগ করিয়া ৭।৫৪ পল হইল । ইহা যোগাঙ্ক ৩৩৭।১৫ এর সহিত যোগ করিয়া ৩৪৫ হইল ; ইহার নাম মধ্যস্থিত্যর্ক ।

## স্পর্শকাল ও মোক্ষকাল ।

ক্ষুদ্রদর্শন ১০।৩৩।৫০ হইতে স্থিত্যর্ক-দণ্ড ৩৪৫।৮ হীন করিয়া শেষ ৬৪৮।৪২ থাকে, ইহা স্পর্শকাল, আর ক্ষুদ্রদর্শন ১০।৩৩।৫০ এর সহিত স্থিত্যর্ক-দণ্ড ৩৪৫।৮ যোগ করিয়া ১৪।১৮।৫৮ হয়, ইহা মোক্ষকাল । মোক্ষকাল হইতে স্পর্শকাল হীন করিলে শেষ ৩০।১৬ থাকে, ইহাই স্থিতিদণ্ডাদি জানিবে ।

সহজে গ্রহক্ষুদ্রগণনার ক্ষুদ্র ১৮১০ শক হইতে, ১৮৪০ শক পর্যন্ত প্রতি শকের বিবৃ-  
দিনের অকপিণ্ড, দিনবৃন্দ, মন্দোজ, দীপ্তোজ ও মধ্য গণিত করিয়া নিম্নে লিখিত হইল ।

ନକାକା	ଅକ୍ଷରାବଳୀ	ଦିନସଂଖ୍ୟା			
୧୮୧୦	୨୨୭—	୧୦୮୫୭୭ ।	୭୦ ।	୧୬ ।	୨୭
୧୮୧୧	୨୨୮—	୧୦୮୫୮୮ ।	୫୭ ।	୨୭ ।	୧୭
୧୮୧୨	୨୨୯—	୧୦୮୬୧୮ ।	୧ ।	୧୭ ।	୨୭
୧୮୧୩	୩୦୦—	୧୦୮୬୧୯ ।	୧୭ ।	୩୧ ।	୦
୧୮୧୪	୩୦୧—	୧୦୮୬୨୦ ।	୩୭ ।	୨ ।	୩୧
୧୮୧୫	୩୦୨—	୧୧୦୭୦୨ ।	୫୮ ।	୩୫ ।	୩
୧୮୧୬	୩୦୩—	୧୧୦୭୧୫ ।	୫ ।	୫ ।	୩୫
୧୮୧୭	୩୦୪—	୧୧୧୦୫୦ ।	୧୨ ।	୩୭ ।	୭
୧୮୧୮	୩୦୫—	୧୧୧୦୫୧ ।	୩୫ ।	୪ ।	୩୭
୧୮୧୯	୩୦୬—	୧୧୧୧୧୦ ।	୧୦ ।	୫୦ ।	୪
୧୮୨୦	୩୦୭—	୧୧୨୧୩୭ ।	୭୮ ।	୧୧ ।	୫୦
୧୮୨୧	୩୦୮—	୧୧୨୧୫୦ ।	୨୧ ।	୫୦ ।	୧୧
୧୮୨୨	୩୦୯—	୧୧୨୧୬୭ ।	୩୭ ।	୧୫ ।	୫୦
୧୮୨୩	୩୧୦—	୧୧୩୨୩୦ ।	୧୨ ।	୫୭ ।	୧୫
୧୮୨୪	୩୧୧—	୧୧୩୩୧୭ ।	୪ ।	୧୭ ।	୫୫
୧୮୨୫	୩୧୨—	୧୧୩୩୩୨ ।	୨୦ ।	୫୯ ।	୧୬
୧୮୨୬	୩୧୩—	୧୧୫୩୨୭ ।	୩୭ ।	୨୦ ।	୫୫
୧୮୨୭	୩୧୪—	୧୧୫୩୩୨ ।	୧୫ ।	୧୨ ।	୨୦
୧୮୨୮	୩୧୫—	୧୧୫୩୫୨ ।	୧୦ ।	୨୦ ।	୧୧
୧୮୨୯	୩୧୬—	୧୧୫୫୨୩ ।	୨୧ ।	୧୧ ।	୨୨
୧୮୩୦	୩୧୭—	୧୧୫୫୩୨ ।	୧୧ ।	୨୭ ।	୧୫
୧୮୩୧	୩୧୮—	୧୧୫୫୫୩ ।	୫୭ ।	୫୫ ।	୨୧
୧୮୩୨	୩୧୯—	୧୧୫୫୫୩ ।	୧୨ ।	୨୧ ।	୧୬
୧୮୩୩	୩୨୦—	୧୧୫୫୫୩ ।	୨୧ ।	୧ ।	୨୧
୧୮୩୪	୩୨୧—	୧୧୫୫୫୩ ।	୩୭ ।	୩୨ ।	୧୫
୧୮୩୫	୩୨୨—	୧୧୫୫୫୩ ।	୧୭ ।	୫ ।	୩୫
୧୮୩୬	୩୨୩—	୧୧୫୫୫୩ ।	୧୫ ।	୩୭ ।	୨
୧୮୩୭	୩୨୪—	୧୧୫୫୫୩ ।	୩୦ ।	୭ ।	୩୫
୧୮୩୮	୩୨୫—	୧୧୫୫୫୩ ।	୫୫ ।	୩୫ ।	୩
୧୮୩୯	୩୨୬—	୧୧୫୫୫୩ ।	୧ ।	୧୧ ।	୩୫
୧୮୪୦	୩୨୭—	୧୧୫୫୫୩ ।	୧୫ ।	୫୫ ।	୪

র, ব, উ, মধ্য এবং মং, ব, শ শীঘ্রমধ্য ।

রবির মন্দোচ্চ ।

১৮১০—	১১	২৯	৪	৩৮	৩৫	—	২	১৭	১৭	২৭	১৯
১৮১১—	১১	২৮	৪৯	২০	২৯	—	২	১৭	১৭	২৭	৩৬
১৮১২—	১১	২৮	৩৩	১০	৩২	—	২	১৭	১৭	২৭	৪৩
১৮১৩—	১১	২৮	১৭	৫২	২৬	—	২	১৭	১৭	২৭	৫০
১৮১৪—	১১	২৯	২	৩৪	১৯	—	২	১৭	১৭	২৭	৫৭
১৮১৫—	১১	২৮	৪৭	১৬	১২	—	২	১৭	১৭	২৭	৪
১৮১৬—	১১	২৯	৩১	৬	১৫	—	২	১৭	১৭	২৭	১১
১৮১৭—	১১	২৯	১৫	৪৪	৭	—	২	১৭	১৭	২৭	৪১
১৮১৮—	১১	২৯	০	৩০	১	—	২	১৭	১৭	২৭	২৪
১৮১৯—	১১	২৯	৪৫	১১	৪৪	—	২	১৭	১৭	২৭	৩২
১৮২০—	১১	২৯	২৯	১	৪৭	—	২	১৭	১৭	২৭	৩৯
১৮২১—	১১	২৯	১৩	৩৪	২৪	—	২	১৭	১৭	২৭	৩৬
১৮২২—	১১	২৯	৪৭	৩২	৩৪	—	২	১৭	১৭	২৭	২২
১৮২৩—	১১	২৯	৩৪	৭	৪৩	—	২	১৭	১৭	২৭	৫৯
১৮২৪—	১১	২৯	২৬	৫৭	৪২	—	২	১৭	১৭	২৭	৬
১৮২৫—	১১	২৯	১১	৩৯	৪৩	—	২	১৭	১৭	২৭	১৩
১৮২৬—	১১	২৯	৩৬	২১	২৯	—	২	১৭	১৭	২৭	২০
১৮২৭—	১১	২৯	১১	৩	২২	—	২	১৭	১৭	২৭	২৭
১৮২৮—	১১	২৯	৪২	৩৩	৩২	—	২	১৭	১৭	২৭	৩৪
১৮২৯—	১১	২৯	৫	৩৩	৪১	—	২	১৭	১৭	২৭	১৪
১৮৩০—	১১	২৯	৪৩	১১	১১	—	২	১৭	১৭	২৭	৪৪
১৮৩১—	১১	২৯	৩৩	৫৭	৪	—	২	১৭	১৭	২৭	৩৩
১৮৩২—	১১	২৯	২২	৫৪	৭	—	২	১৭	১৭	২৭	২
১৮৩৩—	১১	২৯	৭	১৩	২	—	২	১৭	১৭	২৭	৫
১৮৩৪—	১১	২৯	২২	১২	৩৭	—	২	১৭	১৭	২৭	৩১
১৮৩৫—	১১	২৯	৩৩	৪৪	৪৪	—	২	১৭	১৭	২৭	৩২
১৮৩৬—	১১	২৯	০২	৪৪	২৪	—	২	১৭	১৭	২৭	০৫
১৮৩৭—	১১	২৯	৩	৩২	৩৪	—	২	১৭	১৭	২৭	৩৩
১৮৩৮—	১১	২৯	০৩	৭	৩৩	—	২	১৭	১৭	২৭	৪৪
১৮৩৯—	১১	২৯	৩৩	৪৭	১৪	—	২	১৭	১৭	২৭	১৪
১৮৪০—	১১	২৯	১১	০৪	৪৩	—	২	১৭	১৭	২৭	৪৭

### চন্দের মধ্য

2	42	7	19	0	—045
3	96	27	27	8	—046
4	15	10	5	2	—245
5	22	20	42	5	—044
6	22	8	9	7	—845
7	76	9	19	0	—744
8	17	8	2	0	—545
9	28	2	22	9	—644
10	3	28	42	5	—445
11	40	8	9	8	—544
12	5	22	0	2	—245
13	22	18	2	5	—544
14	7	10	7	7	—245
15	8	18	2	5	—544
16	10	2	2	2	—845
17	17	2	0	9	—244
18	2	28	2	5	—744
19	8	18	12	7	—645
20	2	20	19	4	—445
21	7	7	2	0	—245
22	9	27	1	7	—045
23	10	8	2	2	—244
24	7	2	2	2	—045
25	28	10	15	7	—045
26	40	1	15	7	—045
27	40	0	12	0	—744
28	88	22	22	9	—744
29	92	37	22	9	—645
30	60	60	15	0	—644
31	45	08	15	8	—445
32	22	12	18	2	—545
33	42	80	05	5	—845

স্বদেশসেবক-সংঘ

—	55	26	35	80	58
—	2	26	36	82	61
—	6	9	56	26	27
—	2	6	66	56	80
—	0	8	62	6	26
—	3	3	25	66	2
—	6	56	4	46	26
—	2	53	65	26	8
—	0	52	68	59	80
—	3	55	59	9	58
—	6	20	3	60	80
—	2	25	86	80	56
—	0	20	22	22	60
—	3	52	52	52	26
—	9	0	62	20	60
—	2	22	85	62	26
—	0	26	82	82	5
—	3	29	9	65	66
—	9	4	68	56	2
—	50	9	66	8	80
—	5	6	52	68	55
—	8	6	2	80	84
—	9	56	82	29	56
—	50	56	62	56	60
—	5	58	56	6	26
—	8	52	69	66	5
—	9	28	88	62	26
—	50	20	29	22	5
—	5	22	50	56	66
—	8	3	69	2	8
—	4	2	62	65	80



बुद्धयः प्रियं ।

—045	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100			
—545	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100						
—245	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
—045	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
—845	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100								
—845	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100									
—845	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100				
—845	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100				
—845	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100				
—845	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100				
—845	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100				
—845	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100				
—845	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100				
—845	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100				
—845	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100				
—845	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100				
—845	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100				
—845	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100				
—845	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100				
—845	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91													

**北京 北京 北京**

68	1	52	1	42	1	8
69	1	52	1	42	1	8
70	1	52	1	42	1	8
71	1	52	1	42	1	8
72	1	52	1	42	1	8
73	1	52	1	42	1	8
74	1	52	1	42	1	8
75	1	52	1	42	1	8
76	1	52	1	42	1	8
77	1	52	1	42	1	8
78	1	52	1	42	1	8
79	1	52	1	42	1	8
80	1	52	1	42	1	8
81	1	52	1	42	1	8
82	1	52	1	42	1	8
83	1	52	1	42	1	8
84	1	52	1	42	1	8
85	1	52	1	42	1	8
86	1	52	1	42	1	8
87	1	52	1	42	1	8
88	1	52	1	42	1	8
89	1	52	1	42	1	8
90	1	52	1	42	1	8
91	1	52	1	42	1	8
92	1	52	1	42	1	8
93	1	52	1	42	1	8
94	1	52	1	42	1	8
95	1	52	1	42	1	8
96	1	52	1	42	1	8
97	1	52	1	42	1	8
98	1	52	1	42	1	8
99	1	52	1	42	1	8
100	1	52	1	42	1	8

नरुणसिद्धिः यथा ।

[illegible]

ब्रह्मसंहिता ॥

—	6	15	22	24	33
—	6	15	22	24	34
—	6	15	22	24	38
—	6	15	22	25	9
—	6	15	22	25	16
—	6	15	22	25	22
—	6	15	22	25	32
—	6	15	22	25	38
—	6	15	22	25	4
—	6	15	22	25	25
—	6	15	22	25	29
—	6	15	22	25	30
—	6	15	22	25	30
—	6	15	22	25	36
—	6	15	22	25	38
—	6	15	22	25	44
—	6	15	22	25	58
—	6	15	22	25	59
—	6	15	22	25	61
—	6	15	22	25	63
—	6	15	22	25	64
—	6	15	22	25	65
—	6	15	22	25	66
—	6	15	22	25	67
—	6	15	22	25	68
—	6	15	22	25	69
—	6	15	22	25	70
—	6	15	22	25	71
—	6	15	22	25	72
—	6	15	22	25	73
—	6	15	22	25	74
—	6	15	22	25	75
—	6	15	22	25	76
—	6	15	22	25	77
—	6	15	22	25	78
—	6	15	22	25	79
—	6	15	22	25	80
—	6	15	22	25	81
—	6	15	22	25	82
—	6	15	22	25	83
—	6	15	22	25	84
—	6	15	22	25	85
—	6	15	22	25	86
—	6	15	22	25	87
—	6	15	22	25	88
—	6	15	22	25	89
—	6	15	22	25	90
—	6	15	22	25	91
—	6	15	22	25	92
—	6	15	22	25	93
—	6	15	22	25	94
—	6	15	22	25	95
—	6	15	22	25	96
—	6	15	22	25	97
—	6	15	22	25	98
—	6	15	22	25	99
—	6	15	22	25	100



महाराष्ट्र

3450—	0	1	8	06	82	68
3451—	0	1	9	82	52	50
3452—	8	1	0	0	05	88
3453—	8	1	2	50	65	2
3454—	8	1	28	26	50	56
3455—	8	1	6	80	22	00
3456—	8	1	57	88	52	50
3457—	8	1	22	9	6	26
3458—	0	1	50	52	29	80
3459—	0	1	28	05	66	88
3460—	9	1	9	66	6	08
3461—	9	1	52	87	28	82
3462—	9	1	2	50	80	0
3463—	9	1	55	20	8	55
3464—	9	1	22	09	20	80
3465—	9	1	4	82	80	55
3466—	9	1	25	2	2	29
3467—	50	1	0	58	25	82
3468—	50	1	58	27	85	20
3469—	50	1	29	06	82	85
3470—	55	1	2	60	52	82
3471—	55	1	22	6	02	0
3472—	55	1	58	52	48	80
3473—	0	1	55	02	59	48
3474—	0	1	27	88	09	50
3475—	5	1	50	06	80	26
3476—	5	1	20	55	56	0
3477—	2	1	6	20	02	25
3478—	2	1	59	00	88	00
3479—	2	1	22	60	58	50
3480—	0	1	52	2	00	25

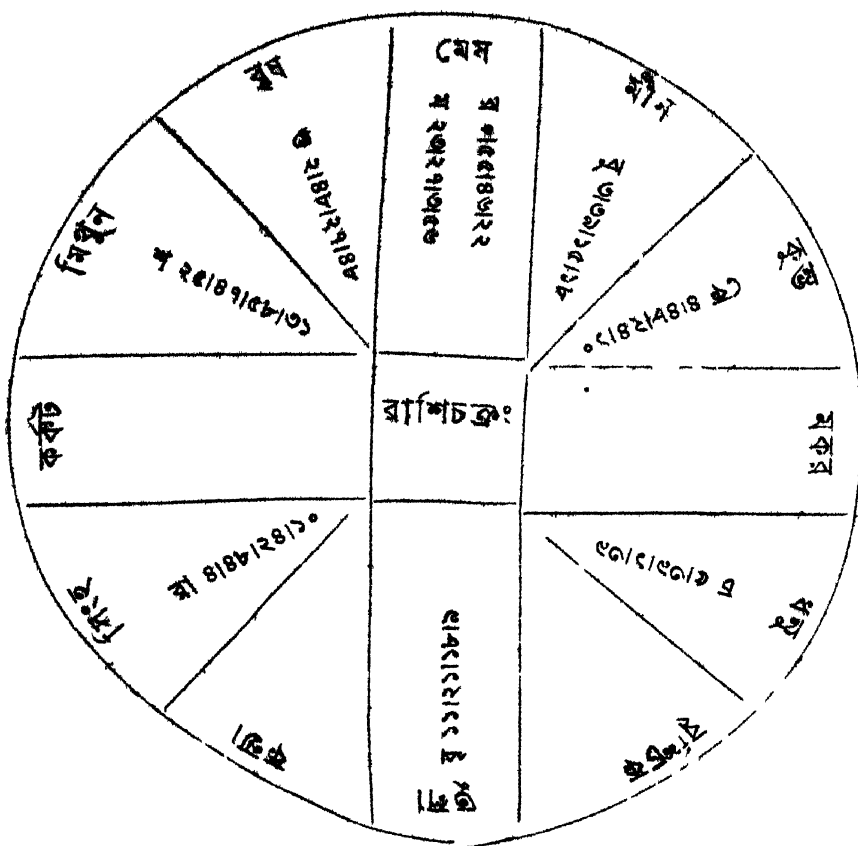
भारत सरकार

42	180	160	102	14	—
43	180	160	102	14	—
44	180	160	102	14	—
45	180	160	102	14	—
46	180	160	102	14	—
47	180	160	102	14	—
48	180	160	102	14	—
49	180	160	102	14	—
50	180	160	102	14	—
51	180	160	102	14	—
52	180	160	102	14	—
53	180	160	102	14	—
54	180	160	102	14	—
55	180	160	102	14	—
56	180	160	102	14	—
57	180	160	102	14	—
58	180	160	102	14	—
59	180	160	102	14	—
60	180	160	102	14	—
61	180	160	102	14	—
62	180	160	102	14	—
63	180	160	102	14	—
64	180	160	102	14	—
65	180	160	102	14	—
66	180	160	102	14	—
67	180	160	102	14	—
68	180	160	102	14	—
69	180	160	102	14	—
70	180	160	102	14	—
71	180	160	102	14	—
72	180	160	102	14	—
73	180	160	102	14	—
74	180	160	102	14	—
75	180	160	102	14	—
76	180	160	102	14	—
77	180	160	102	14	—
78	180	160	102	14	—
79	180	160	102	14	—
80	180	160	102	14	—
81	180	160	102	14	—
82	180	160	102	14	—
83	180	160	102	14	—
84	180	160	102	14	—
85	180	160	102	14	—
86	180	160	102	14	—
87	180	160	102	14	—
88	180	160	102	14	—
89	180	160	102	14	—
90	180	160	102	14	—
91	180	160	102	14	—
92	180	160	102	14	—
93	180	160	102	14	—
94	180	160	102	14	—
95	180	160	102	14	—
96	180	160	102	14	—
97	180	160	102	14	—
98	180	160	102	14	—
99	180	160	102	14	—
100	180	160	102	14	—

রাহির বধ্য।

১৮১০—	৮।	১৪।	৩৩।	৪২।	৪৩	১৮২৬—	৬।	২৪।	১২।	৩৭।	৩৪
১৮১১—	৯।	৩।	৫৪।	৫।	৫৭	১৮২৭—	৭।	১৩।	৩৩।	০।	৪৭
১৮১২—	৯।	২৩।	১৭।	৩৯।	৪৬	১৮২৮—	৮।	২।	৫৬।	৩৪।	৪৯
১৮১৩—	১০।	১২।	৩৮।	৩।	৫০	১৮২৯—	৮।	২২।	১৬।	৫৭।	৪
১৮১৪—	১১।	১।	৫৮।	২৬।	২৬	১৮৩০—	৯।	১১।	৩৭।	২১।	১৮
১৮১৫—	১১।	২১।	১৮।	৪৯।	৪০	১৮৩১—	১০।	০।	৫৭।	৪৪।	৩৪
১৮১৬—	০।	১০।	৪২।	২৩।	৪০	১৮৩২—	১০।	২০।	২১।	১৮।	৩২
১৮১৭—	১।	০।	২।	৪৬।	৫৫	১৮৩৩—	১১।	৯।	৪১।	৪১।	৪৭
১৮১৮—	১।	১৯।	২৩।	১০।	১০	১৮৩৪—	১১।	২৯।	২।	৫।	১
১৮১৯—	২।	৮।	৪৪।	৩৩।	২৪	১৮৩৫—	০।	১৮।	২২।	২৮।	১৬
১৮২০—	২।	২৮।	৭।	৭।	২৪	১৮৩৬—	১।	৭।	৪৬।	২।	১৫
১৮২১—	৩।	১৭।	২৭।	৩০।	৩৭	১৮৩৭—	১।	২৭।	৬।	২৫।	৩১
১৮২২—	৪।	৬।	৪৭।	৫৩।	৫২	১৮৩৮—	২।	১৬।	২৬।	৪৮।	৪৫
১৮২৩—	৪।	৩৬।	৮।	১৭।	৭	১৮৩৯—	৩।	৫।	৫০।	২২।	৪৪
১৮২৪—	৫।	১৫।	৩১।	৫১।	৫	১৮৪০—	৩।	২৫।	১০।	৪৫।	৫৯
১৮২৫—	৬।	৪।	৫২।	১৪।	২১						

গণিতজ্যোতিষের সীমারী ব্যতিরেকে স্থলরূপে কলিতজ্যোতিষের ফলাফল নিরূপিত করা যায় না এবং গণিতজ্যোতিষের সীমারী ব্যতিরেকে কোন ঘটনার সময় নিরূপণও স্থলরূপে গণিত হইতে পারিবে না, এক্ষণে প্রথমতঃ জন্ম কিম্বা প্রয়াসিকালের লগ্ন নিরূপণপূর্বক লগ্নক্ষুটাদি গণনা করিয়া জন্মকোষ্ঠিতে ছাদশরাশির উদ্ভিৎংশ লিখিতে হয় এবং তৎকালে গ্রহগণ কোন রাশির কোন অংশে অবস্থিত ছিল, তাহা পরিজ্ঞাত হইবার জন্ত গ্রহক্ষুট অর্থ্যাৎ গ্রহগণের দ্রাঘিমা (Longitude) গণনা করিয়া ঐ কোষ্ঠিতে লিখিতে হয়। তৎপরে গ্রহগণের দৃষ্টি অর্থ্যাৎ জ্যোতিঃ ঐ লগ্নে কি পক্ষিমাণে পতিত হইয়াছে, তাহা এবং গ্রহবল ও লগ্নবল গণনা করিয়া কলিতজ্যোতিষের লিখিত ফল বলিতে হয়। এই সমস্তই বখান্নাধে এই গ্রন্থে বিবৃত হইবে। সিদ্ধান্তরহস্যমতে গ্রহক্ষুটগণনার সঙ্কেতের মূল বচন, অঙ্কবাদ ও দৃষ্টান্ত এই ধ্বংসে সম্মিলিত হইয়াছে, এই কারণ ঐ ক্ষুট গণনা পূর্বক যেকোন জন্মপত্রিকার বাসন কোষ্ঠীর সম্মিলিত করিতে হয়, তাহা দৃষ্টান্ত সহ কথিত হইতেছে।



যদি ১৮০০ শকের ১লা কৈশিক বেলা গ্রহগণের সময়ে কোন বালকের জন্ম হয়, তাহা হইলে নিরক্ষরমতে ঐ সময়ে কোন্ গ্রহ কোন্ রাশির কোন্ অংশে অবস্থিত আছে, বেকপে তাহা গণনা করিতে হয়, তাহা অর্থাৎ রবি হইতে রাহ পর্যন্ত সমস্ত গ্রহেরই কুট নৃষ্টান্ত সহ ঐ যেতে লিখিত হইয়াছে। উল্লিখিত গণনানুসারে ঐ সময়ে গ্রহগণ যে রাশির যে যে অংশে অবস্থিত ছিল, তাহা নিম্নে লিখিত হইল।

ঐ সময়ে রবি কেব রাশির ০ অংশ, ৫৫ কলা, ৪৬ বিকলা ও ২২ অমুকলাতে অবস্থিত ছিল।

চন্দ্র বহুশাশি ৫ অংশ, ৩৩ কলা, ১ বিকলা, ৩৩ অমুকলায়।

মঙ্গল মেঘের ২০ অংশ, ২৭ কলা, ৩ বিকলা, ৫৬ অমুকলায়।

বুধ জ্যৈষ্ঠের ৩ অংশ, ৩৩ কলা, ১৫ বিকলা, ২০ অমুকলায়।

বৃহস্পতি কুম্ভের ১২ অংশ, ১১ কলা, ১০ বিকলা, ২ অমুকলায়।

শুক্রে বুধের ২ অংশ, ৩৩ কলা, ২৭ বিকলা, ৪০ অমুকলায়।

শনি মিথুনের ২৫ অংশ, ৪৭ কলা, ৫৮ বিকলা, ৩১ অম্বুকলায় ।

রাহ সিংহের \* ৪ অংশ, ৪৮ কলা, ২৪ বিকলা, ১০ অম্বুকলায় ।

কেতু কুম্ভরাশির ৪ অংশ, ৪৮ কলা, ২৪ বিকলা, ১০ অম্বুকলায় ।

এইরূপে জন্ম কিম্বা প্রসঙ্গকালে গ্রহক্ষুট গণনা করিয়া ফলাফল বলিতে হইবে ।

যাঁহারা সাধনমতে ক্ষুটগণনা করিয়া কোজীর ফলাফল গণনা করেন, তাঁহাদিগের মতে ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখ বেলা দুই প্রহর সময়ের গ্রহদিগের জ্যোতিষ গণনা কর্তৃক দৃষ্টান্ত সহ এই খণ্ডে সন্নিবেশিত হইয়াছে । সেই সময়ে সাধনমতে গ্রহগণ যে যে রাশির যে যে অংশে অবস্থিত ছিল, তাহা নিম্নে লিখিত হইল ।

রবি মেঘ রাশির ২১।৪৪।৫৮।২৬।৪ অংশে, চন্দ্র ধনুর ২৬।২৮।১৩।৩৯।২৫ অংশে, মঙ্গল মেঘ রাশির ২৩।১৬।১৫।৫৬।১৮।৪৩।১২ অংশে, বুধ মীনরাশির ২৪।২৮।২৭।১৭।৫২।৫৭।৫৪ অংশে, বৃহস্পতি বৃশ্চিকের ২।১০।৩০।৯।৫২।১১।৬।১৫ অংশে, শুক্র বৃষের ২৩।৩৭।৩৯।৪৭।৪৪ অংশে, শনি কর্কট রাশির ১৬।৩৭।১০।৩১।২।৩০ অংশে, রাহ সিংহরাশির ২৫।৩৭।৩৬।৯।৫৬ অংশে, কেতু কুম্ভরাশির ২৫।৩৭।৩৬।৯।৫৬ অংশে অবস্থিত করিতেছে ।

\* ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখ বেলা দুই প্রহর সময়ের রাহর তাৎকালিক ক্ষুট গণনার দৃষ্টান্ত পূর্বে দেওয়া হয় নাই, এস্থলে তাহা লিখিত হইল ।

রাহর তাৎকালিক গণনা ।

রাহর দৈনিক ভুক্তি ৩ কলা, ১০ বিকলা, ৪৫ অম্বুকলাকে ৩০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ৯৫।২।৩০ বিকলাকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে লব ১।৩৫।২২।১০ হয় । পরে ঐ দিবসের রাত্রি দুই প্রহরের রাহর মধ্য ১।২৫।১৩।১১।২১।৩৩ হইতে ঐ ১।৩৫।২২।১০ হীন করিলে যে ৭।২৫।১১।৩৫।৫০।৪ অংশিষ্ট থাকে, ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখ দিবা দুই প্রহর সময়ের রাহর মধ্য ।

রাহর ক্ষুট ।

রাহর মধ্য ৭।২৫।১১।৩৫।৫০।৪ কে চন্দ্র ১২ রাশি হইতে হীন করিলে যে ৪।৪।৪৮।২৪।৯।৫৬ হয়, ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাখ দিবা দুই প্রহর সময়ের রাহর নিরক্ষরক্ষুট । ইহাতে ৬ রাশি যোগ করিলে কেতুর ক্ষুট হয় ; অতরাং কেতুর ক্ষুট ১০।৪।৪৮।২৪।৯।৫৬ ।

উপরোক্ত রাহর ক্ষুটে ঐ দিবসের অয়নাংশ ২০।৪৯।১২ যোগ দিলে যে ৪।২৫।৩৭।৩৬।৯।৫৬ হয়,

ইহাই ঐ দিবসের বেলা দুই প্রহর সময়ের রাহর সাধনক্ষুট বা জ্যোতিষ (Longitude)

অথ ছায়াধিকারঃ। দশ ১০ নাগা ৮ দিশা ১০ নিয়াঃ স্বদেশবিসুবত্তরা। অস্ত্য-  
জ্যা ৩ গুণচরার্দ্ধিঃ শ্রায়েবাদীনাং ক্রমোৎক্রমাৎ। গজভং ২৭৮ নন্দগোপকা ২৯৯ গুণদস্তাঃ  
৩২৩ ক্রমোৎক্রমাৎ। লঙ্কোদয়পলানি স্যাব্যুৎক্রমাতানি তোলিতঃ। লঙ্কোদয়াচরাঙ্কেন  
হীনচ্যা মেবকর্কটাৎ। মেবাল্লপলানি স্যাব্যুৎক্রমাতানি তোলিতঃ। আদ্যথণ্ডো মেব-  
লগ্নঃ পরযোগাৎ পরস্পরঃ। স্বাদশোদয়থণ্ডাঃ স্যাবেবং লঙ্কোদয়োস্তবাঃ।

তাৎকালিকাকাদয়নাংশযুক্তাদেকাদিতঃ স্বাদিতথণ্ডকং যৎ। থণ্ডাথুথণ্ডাস্তরতাড়িতাংশ-  
থাথুথুত্বেতিরিষ্টপলেন চাচ্যৎ ॥ ১ ॥ "অলগ্নথণ্ডানি বিশোধ্য তস্মাৎ থাথি-৩০ যশেষাচ  
তদন্তরাপ্তং। অংশাদি দদ্যাদিহ শুদ্ধসংখ্যাবাণৌ তনুঃ শ্রাদয়নাংশহীনাৎ ॥ ২ ॥ সায়-  
নাংশস্ত লগ্নস্ত লগ্নথণ্ডো বিবর্জিতঃ। সায়নার্কস্ত থণ্ডেন শিষ্টমিষ্টপলঃ ভবেৎ ॥ ৩ ॥ নতঃ  
শ্রাদিষ্টদণ্ডেন প্রাপ্তনতঃ বট্টিশোধিতঃ। থট্টেওর্নক্কোদয়েঃ সাধ্যো লগ্নবদগমোদয়ঃ ॥ শূন্ত-  
রসৌ ৬০ বেদযমৌ ৫২ দ্বিবাণৌ ৫২ বেদোবগৌ ৮৪ তর্কশিবৌ ১১৬ থনিম্বে ১৩০। কর্কা-  
দিতো দক্ষিণবামতঃ স্রাঃ শঙ্কোঃ প্রভা থেন্দু-১০ হতা দিনাক্ষে ॥ শঙ্কছায়া দশ-১০ যুতা  
মধ্যভা বর্জিতা তয়া। দশব্রাহ্মদাদাপ্তং গতেষাঃ সন্তি নাড়িকাঃ ॥ দশগ্নং ১০  
দিনমানাঙ্কমিষ্টদণ্ডবিভাজিতং। মধ্যভাচ্যং থচল্লোনমিষ্টশঙ্কপ্রভা ভবেৎ ॥ বট্টব্রী ৩৬ ঘনো-  
১৭ হর্কি ৪ বিয়দ ০ কি ৪ রক ১৭ বট্টব্রী ৩৬ নবেষু ৫৯ কুগজৌ ৮১ কুনন্দৌ ৯১।  
কুকুঞ্জরৌ ৮১ নন্দশরৌ ৫৯ ক্রমেণ মধ্যাপদাদি ইহ রাঢ়দেশে ॥ রবি ১২ রে যড়ভবা থাদ্রি-  
৭০ যুতয়া মধ্যভোনয়া। থাদ্রি ৭০ শ্রাদিনমানাঙ্কাদাপ্তং দণ্ডপলঃ ভবেৎ ॥ থাদ্রি ৭০ স্নং দিন-  
মানাঙ্কঃ ষাটৈষ্যথটিকোদ্ধুতং। মধ্যভাচ্যং থশেলো ০, নং পূর্যাপ্তমিষ্টভাপ্রভা ॥  
মোলাচ্ছরাহতিচরস্ত যুদ্ধতুর্থাহীনাবিতোহগ্নিরহ মধ্যাপদপ্রভা স্রাৎ। মধ্যপ্রভোনরস-  
যুক্তপদপ্রভাভিত্ত্বং গুণাহতদিনং গতগম্যদণ্ডাঃ ॥ গুণাহতনহর্মানমিষ্টদণ্ডবিভাজিতং।  
মধ্যপ্রভাচ্যং তর্কোনং ভবেদিষ্টপদপ্রভা ॥ অথ সূক্ষ্মং। শঙ্কছায়াকৃতিনতেন্দ্রমূলং কর্ণং  
প্রকীর্ণিতং। কর্ণবর্গাদ যুগেন্দ্রো ১৪৪ নান্মূলছায়া প্রকীর্ণিতা ॥ একাদিবিষুবচ্ছায়ায়া-  
মকা ২৮৬। ৫৬১। ৮২। ১১০। ১৩৫। ১৫৯। ১৮১। ২০২। ২২২। ২৪৩। মেবতুলাদি অংশাংশক্রমেণ  
ক্রান্তয়ঃ ২৪৩। ৪৭৯। ৭০০। ৯০৮। ১০৮৮। ১২৩৮। ১৩৪৭। ১৪১৬। ১৪৪০। ১৪৮১। ১৫৩৮। ১৬০৮।  
১৬৮১। ১৭০৮। ১৭৯২। ১৮৭৩ ॥ গজাংশহীনাদ্রগজেন্দ্র ১৮০ নিম্নো ভূজাংশকন্তস্ত যুগাহতস্ত।  
দশাশিভাগো ৩১০ ন-বমাশিবেদৈ-৪৪২ বিভাজিতোংশাদিরূপক্রমঃ স্রাৎ ॥ মেবাদি-  
তুলাদিক্রমেণ স্রাৎ ২৭। ১৬। ২৮। ৪৩। ৬০। ৭৯। ৯৯। ১২০। ১৪১। ১৬০। ১৮০। থাকা ৯০ হর্ধিকো  
ভূজাংশকন্তঃ শোধিতঃ ষাট্টক্রেতঃ ১৮০। তদা তন্ত ভবেদ্ যোজ্যা সা শোধ্য শূন্যসিক্ততঃ।  
২৪০ ॥ ইষ্টদৈবসিকী ক্রান্তিঃ পূর্বপশ্চিমগোলয়োঃ। স্বদেশাঙ্কেন বিশিষ্টা যুক্তাথ ষট্টশতৈঃ

ক্রমাৎ ॥ যাদ্যা না যাদশাত্যজ্য ছানধার্কেন ১২০ ভাজিতা । যাদশাত্য ১২ ভবেৎ  
কর্ণক্রিষ্টমধ্যাহ্নকালঃ ॥ ভূজাংশককৃতিভক্ত্যাং শূভ্রশূভ্রসংশকৈঃ ৬০০ । যুগবাণ ৫৪ যুতে  
লক্ষ্য ভবেৎক্রমশিঞ্জিনী ॥ নেত্রং নাগাষ্টিনাগাক্ষিত্রাঙ্কিধাং নবাচলাঃ । নবার্কৈঃ  
যুগৈকান্ত কুশক্রা কুরসেন্দবঃ ॥ চরার্কদৈওরাশা ১০ বৈঃ স্ববেদাংশসমবিতৈঃ । যুক্তো  
হীনঃ ক্রমাৎ ধার্ক ১২০ গোলতোহন্ত্যা বিধীয়তে ॥ মধ্যাহ্নকর্ণনিম্নান্ত্যা ইষ্টতা কর্ণ-  
ভাজিতা । লক্ষমন্ত্যাস্ত সংশোধ্য শেষাদ্ জ্যাক বিশোধয়েৎ ॥ তচ্ছেষঃ খণ্ডস্ত-১০০ স্বং  
শুদ্ধপশ্চাজ্যকানবৈঃ । লক্ষং সংখ্যায়শতা ১০০ চ্যং \* \* পলমেতৎ ॥ দিনার্কশুদ্ধাবশিষ্টা যা  
না গতা গম্যনাড়িকা । অন্ত্যা দিনার্ককর্ণয়া নতজ্যাতিকিহীনতা । অন্ত্যা যা বিহ্বতা কর্ণঃ  
স্বেষ্টকালেজুলাদিকঃ ॥

অথ চরার্কঃ । চরাণি পলকৃতিরাপ্তা বিযুবজার্গবাকি ৪০ যাতেন ধার্ক ১২০  
যুতা বিযুবজা কর্ণয়া ভবেভাদ্যাঃ । ছাদলং দিগ্ধং ১০ যুগশরহীনং সযুগাংশকং ভবে-  
দন্ত্যা । নতবর্ণঃ ষষ্টি ৬০ হতো নতকৃতিভাগযুক্তঃ ধাক্ষা ৯০ প্রাদ্ যা শ্রাদর্কনতমধিকং  
তিথিতশ্চেত্তদধিকং । সদলমূর্ধ্যো ১২।৩০ গুণিতং ষমূর্ধ্যোঃ ১২০ যুক্তং শ্রাদ্ধা স্যাদত্র  
বিজ্ঞেয়া জীবান্ত্যাতো হীনা হতো ভবেদ্ববক্কতো ভজ্ঞেং কর্ণঃ শ্রাৎ কর্ণহতাৎ কর্ণাদ্যকি  
ইজ্ঞতঃ ১৪৪ ভপাদং শ্রাৎ । ভাবর্গাষুজযুগভূ ১৪৪ যুক্তান্মূলং ভবেৎ কর্ণঃ কর্ণবিভাজিতঃ ।  
ভাজ্যো হারো ভবেদ্বিরাজিতোহন্ত্যাতি । শেষোহভ্রনব ৯০ গুণিতঃ শেষদশাংশোনবষ্টি ৬০  
ভক্তোহন্ত মূলং নতং ভবন্ত্যথ শেষশ্চেৎ খাঙ্কণা ১২০ দধিকঃ । অধিকঃ সদলার্ক ১২।৩০  
কৃতিধি ১৫ যুক্তঃ শ্রামতস্তত্র ইখমতো নিদিষ্টাং ছায়াং ষটিকাং রাখবানন্দঃ ॥

অথ কালহোরাধিঃ । ভাক্কেনো যমশেষিতস্ত্রিভযুতো হোরাফুটঃ শ্রাদধাংশাদিঃ ককি ১৪৪  
হতঃ ক্রমাদিশহতোহকি ৪ শ্রা ১ হতো রাশিযুক্ত । ত্র্যাংশবাদশভাগয়োর্গতগ্হং শ্রাৎ সপ্তনন্দা-  
শ্রয়ো রাশ্যাদিক্রমতো মুনি ৭ গ্রহ ৯ হতঃ সার্কাকরাশি ফুটঃ ॥ অকঃ কুতুনন্দহতো  
বিহীনঃ সার্কান্তুনন্দৈঃ ৯৬।৩০ খণ্ডাষ্টচৈঃ ১৮০০০ লক্কোহকযুক্তঃ সহিতশ্চ দৈবৈঃ ৩৩  
ষট্যা ৬০ শ্রুশেষে প্রভবাদয়োদ্যাঃ ॥ কলিগতদিনবৃন্দং রামশৈলাগ্নি ৩৭৩ হীনং থযুগথশর  
৫৫০৪ শিষ্টং থাণ্ডিভিঃ ৩০ থাঙ্করাটমৈঃ ৩৬০ । ক্রমত ইহ যদাপ্তং বি ২ স্মি ৩ নিম্নং সচক্রং ১  
শিখরিভি ৭ রবশিষ্টং মাসবর্ষেখরো স্তঃ ॥ ভূমধ্যরেখান্তরযোজনানি ২০০ ভজ্ঞেদ্ গজাগৈ  
৪৭৮ ষটিকাদি তেন । স্বর্ণং ক্রমাৎ প্রাক্পরয়োর্দিনার্কৈ বৌয়ুক্কিতৌ ৪৫ শ্রাদিনপ-  
প্রবৃত্তিঃ ॥ বারপ্রবৃত্তিতো দণ্ডাঃ ষষ্টিয়াঃ ৬০ থেযু ভূহতাঃ ১৫০ । লকাঃ ৫ পঞ্চগুণাঃ সৈকাঃ  
কালহোরাধিপা ইনাৎ ॥ অক্কোহন্ত থেযু বিখাংশ ১৩৫০ যুক্তঃ থাত্রাংশা ১০০০ শ্রাৎকৈযুক্তো  
দস্তবিষ্টৈঃ সার্কৈঃ ১৩৩২।৩০ শূভ্রাত্রাষ্টলক্কো দিনাদিসংক্রান্তিঃ শ্রামধ্যদেশেহপ্রবোহয়ং ॥  
অমেকলকান্তরভূমিমধ্যরেখা-স্বদোস্তরযোজনং ৪৭ । দশাহতং বিখ ১৩ হতং পলং শ্রাদ্ধার-  
ক্রবে প্রাক্পরয়োর্ধনর্ণং ॥ বারক্রবুক্পেযুতো বৃষাদির্গোলাচ্চরার্কেন যুতোহযুতশ্চ । মেঘা-

সিক্তো ভাক্তরসংক্রমঃ স্ত্রীং বান্দাদিকা দ্বাদশ তে ক্ষুটীঃ স্ত্রীঃ ॥ সম্ভ্রতি চরাকীঃ মেবন্ত ০২৮  
 বৃষস্য ১১৩ মিথুনস্য ১৪২ কর্কটস্য ১৪১ সিংহস্য ১১১ কন্ডার্য্যঃ ০২৩ জ্যৈষ্ঠাঃ ০২৮  
 যুজিকন্ত ১৩ ধর্ম্মঃ ১৪২ মকরস্য ১৪১ কুন্তস্য ১১১ মীনস্ত ০২৩ । অত্র ক্ষেপাঃ ।  
 বুধে স্বয়ং কালশরৌ সমুদ্রাঃ ২৫৬৪ স্বন্দে রসা ভূমিবমৌ নগেন্দ্র ৩২১১৭ কর্কে স্বয়ং  
 নন্দশরৌ নগার্ধৌ ২৫৯৫৭ সিন্ধে রসা নাগভূজৌ রসান্ধি ৩২৮২৬ জিহ্বাং স্বয়ং নন্দ-  
 ভূজৌ যুগাধী ২২৯২৪ যুকে সমুদ্রা রসসারকৌ ষট্ ৪৫৬৬ কীটে রসা নন্দযুগে বমাকী  
 ৩৪৯৪২ চাপে শশী নন্দভূবৌ নভোগাঃ ১১৯৯ যুগে স্বয়ং নাগভূজৌ শুণেন্দ্র ২৩৮১৩  
 কুন্তে সমুদ্রা ইষবঃ সমুদ্রা ৪৫৬ মীনে শরা বেদশরৌ খণকৌ ৫৫৪২০ ক্ষেপা ইমে সংক্র-  
 মণেহতি সূক্ষ্মাঃ ॥ দ্বিনন্দতর্কাক্ষি ৪৬৯২ যুতোহক্ষিপিত্তঃ কলেভবত্যক্ষগণৌ যুগস্য । খখাত্র-  
 খাষ্ট্রাষ্ট্রশরাকগোভূ ১৯৫৫৮৮০০০০ যুতঃ স চ ত্রক্ষদিনে গতাব্যঃ ॥ দ্বিনন্দসপ্তানলচক্রমেঘে  
 ১৭১৩৭৯২ যুক্তং ছাবৃদ্ধং ছাগণঃ কলেঃ স্ত্রীং । তত্রর্ক ষট্ ষট্ নবজাতিখাঙ্কিতক্রাখ-  
 ৭১৪৪০২২৯৬২৭ যুক্তে ছাগণঃ স স্রষ্টেঃ ॥

ইতি জেলা ঢাকা মাণিকগঞ্জ উপবিভাগের অধীন বুতুনী-গ্রাম-

নিবাসী ৮ আনন্দমোহন চট্টোপাধ্যায় মহাশয়ের পুত্র

শ্রীরসিকমোহন চট্টোপাধ্যায় কর্তৃক সংগৃহীত ও

প্রকাশিত কলিত-জ্যোতিষ প্রথমখণ্ডে

সিদ্ধান্তরহস্যমতে ক্ষুটাদি

সমাপ্ত ।

# অন্যপ্রকার গ্রহক্ষুট ।

গ্রহাৰ্ণবঃ ।

প্রণম্যার্কপদ্যাস্তোত্রং সাংবৎসরসুতুষ্ঠয়ে ।

তস্মতে মথুরানাত্বেদৈবজ্ঞেন গ্রহাৰ্ণবঃ ॥ ১ ॥

শ্রীস্বৰ্গাদেবের পাদপদ্মে প্রণাম করিয়া জ্যোতির্বিৎগণের সন্তোষের নিমিত্ত মথুরানাত্বেদৈবজ্ঞ গ্রহাৰ্ণব নামক পুস্তক প্রণয়ন করিতেছেন ॥ ১ ॥

কল্যাক্ কুদিনৈস্তাড্যঃ খাদ্যাদ্ভিক্ষুরভূরসৈঃ ।

হীনোহর্কভগণেনাস্তো বিম্ববে দ্যুগণঃ সিতাং ॥ ২ ॥

কল্যাক \* অর্থাৎ শকাব্দকে ৩১৭৯ একত্রিশ শত উন আশি যোগ করিলে কল্যাক হয়, কারণ একত্রিশ শত উন আশি কল্যাকে শকাব্দ আরম্ভ হইয়াছিল। অতএব শকে একত্রিশ শত উন আশি যোগ করিলে কল্যাক হইবে। ঐ কল্যাককে কুদিন অর্থাৎ চতুর্যুগ + পরিমিত দিন ১৫৭৭৯১৭৮২৮ দিয়া পূরণ করিয়া ঐ অঙ্কে ৬১৩৩৭৬০ হীন করিয়া চতুর্যুগ + পরিমিত অঙ্ক অর্থাৎ ৪৩২০০০০ তেভাগ্নিশ লক্ষ কুড়ি হাজার দিয়া ভাগ করিলে বিম্বব-দিনের দিনবৃদ্ধ হইবে। ঐ দিন শুক্রবার অবধি গণনা করিতে হইবে, কারণ কলির প্রথম দিনে শুক্রবার ছিল, অতএব যত দিন হইবে, তাহাকে সাত দিয়া ভাগ করিলে বাহা লব্ধশিষ্ট থাকিলে, তাহা শুক্রবার অবধি গণনীয়। যেমন ভাগশেষ ১ এক থাকিলে শুক্রবার ২ দুই থাকিলে শনিবার ইত্যাদি ॥ ২ ॥

কল্যাকো দশভিস্তাড্যো গজাস্তো নগপূরিতাং ।

কল্যাকোৎ খখনাগাপ্রযুক্তো মুনিহতাং কলেঃ ।

খখাখ্যাপ্তপলেনাট্যো বারাত্যাঃ ক্ষেপসংযুতাঃ ॥ ৩ ॥

কল্যাককে দুই স্থানে রাখিয়া এক স্থানের অঙ্কে দশ দিয়া পূরণ করিয়া ৮ আট দিয়া ভাগ করিবে। পরে অত্র স্থানের অঙ্কে ৭ সাত দিয়া পূরণ করিয়া ৮০০ আট শত দিয়া ভাগ করিলে বাহা লব্ধ হইবে, তাহা পূর্বাঙ্কে যোগ করিলে, বার, দশ, পল ইত্যাদি হইবে। পরে কল্যাককে সাত দিয়া পূরণ করিয়া ৩০০ তিন শত দিয়া ভাগ করত পলে যোগ করিবে। যদি ঐ পল ঘাইটের অধিক হয়, তাহা হইলে তাহাকে দণ্ডাদি করিয়া

\* কলি যত বৎসর গত হইয়াছে ।

ঈ. : সত্য, ত্রেতা, দ্বাপর, কলি। সত্য ১৭২৮০০ বর্ষ, ত্রেতা ১২৯৬০০ বর্ষ, দ্বাপর ৮৬৪০০ বর্ষ, কলি ৪৩২০০০ বর্ষ সমষ্টি ৪৩২০০০ বর্ষ, ইহার দিন ১৫৭৭৯১৭৮২৮ ।

হইবে। \* পরে এই বারাদিকেপাক ৩৩৪৪৮৩২ তাহার সহিত যোগ করিয়া দিলে<sup>১</sup> বিম্বসংক্রান্তি সঙ্কারের বার, দণ্ড, পলাদি হইবে। তৎপরে ঐ বারকে সাত দিয়া ভাগ করিবে। ঐ ভাগ শেষ যাহা থাকিবে, তাহা বিম্বসংক্রান্তির বারাদি হইবে। উহাতে দেশান্তর সংস্কার ও চরার্ক সংস্কার করিলে স্বীয় দেশের বিম্বসংক্রান্তির বারাদি হইবে।

অথ দেশান্তর ।

সূর্যমেরুলাস্তরভূমিমধ্যরেখান্বদেশান্তরযোজনং যৎ ।

দশাহতং বিম্বকৃতং পলং স্তাৎ বারাদিকে প্রাকপবয়োর্ধনর্গম্ ॥ ৪ ॥

সূর্যমেরু পর্বত ও লঙ্কার মধ্যগত ভূমির উপর দিয়া উত্তর দক্ষিণে বিস্তীর্ণ যে একটা রেখা কলিত হইয়াছে, তাহার নাম মধ্যরেখা। ঐ রেখা হইতে স্বীয় দেশ যত যোজন অন্তর হইবে, সেই যোজনকে দশ দিয়া পূরণ করিয়া তের দ্বারা ভাগ দিলে যাহা লক হইবে, তাহা পল। ঐ পল যদিও বাইটের অধিক হয়, তাহা হইলে তাহাকে দণ্ড করিয়া মধ্যরেখার পূর্ব দেশে যোগ ও মধ্য রেখার পশ্চিম দেশে হীন করিতে হইবে। আমাদের দেশ কলিকাতা, মধ্য রেখার ২০০ হই শত যোজন পূর্বে আছে, অতএব এদেশে দেশান্তর দণ্ড ২৩৪ বিম্ব সংক্রান্তির বার ধ্রুবে যোগ করিতে হইবে ॥ ৪ ॥

বাণেন্দুতো হীনমধাধিকং যৎ দিনাঙ্ককং তচরনাড়িকাঙ্কম্ ।

ক্রমাদৃশং স্বং বিম্বধ্রুবাদৌ বারাদিকে ভাস্করসংক্রমঃ স্তাৎ ॥ ৫ ॥

বিম্বদিনের দিনাঙ্ক ১৫ পোনের দণ্ড হইতে যত অধিক হইবে, তাহা যুক্তচরার্ক এরূপ যুক্ত নূন হইবে, তাহা হীন চরার্ক। যুক্তচরার্ক যত হইবে, তাহা বিম্বসংক্রান্তির বারাদিতে যোগ করিতে হইবে এবং হীন চরার্ক যত হইবে, তাহা বিম্বসংক্রান্তির বারাদিতে হীন করিতে হইবে, তাহা হইলেই চরার্ক সংস্কৃত বিম্বধ্রুব হইবে। যে বার যত দণ্ড সময়ে বিম্বধ্রুব হইবে, সেই সময় সূর্য্য মেঘে গমন করিবেন ॥ ৫ ॥

যুগে সূর্য্যজ্যোত্বাণাং খচতুক্ষনদানবাঃ ।

কুজার্কিগুরুশীজাণাং ভগণাঃ পূর্বযায়িনাম্ ॥ ৬ ॥

ইন্দো রসান্নিত্রীষুসপ্তভূধরমার্গণাঃ ।

চন্দ্রকেন্দ্রেহিত্রিরাশৈকবাণাজ্যম্বিনগেষবঃ ॥ ৭ ॥

\* বারে ১, দণ্ডে ১৫, পলে ৩১, বিপলে ৩১, অমুপলে ২৪, যে কোন বৎসরের সংক্রান্তি ধ্রুবে যোগ করা যাইবে, তাহার পর বৎসরের সংক্রান্তি ধ্রুব হইবে। ঐ অক্ষ আনিবার নানারূপ সঙ্কেত আছে। জ্যোতিষ উপরে একরূপ সঙ্কেত দেখান হইয়াছে। কলিত যে কোন সঙ্কেতে উক্ত অক্ষ আনিতে পারা যায় তাঁহাই একপ্রকার উদাহরণ দিয়া।

কুজস্য দন্তনাগর্ভ নক্ষলোচনমক্ষকাঃ ।

বৃশসীজেন্দ্রসপ্তাঙ্গশৈলাগ্নিনক্ষমৈত্রকাঃ ॥ ৮ ॥

গুরোস্ত রবিদ্রাক্ষরসরামাশ্চতুর্থাং ।

ভৃশসীজস্য বেদাজত্রিষমাশ্বিখভূধরাঃ ॥ ৯ ॥

শনেঃ সবীজাঃ খেভেযুবসবেদনিশাকরাঃ ।

সবীজাঃ শশিপাতস্য স্বাক্ষিহ্মাশ্বিগুণেকাঃ ॥ ১০ ॥

চতুর্থাং সূর্য্য, বৃষ ও শুক্রের মধ্য \* এবং মঙ্গল, শনি ও বৃহস্পতির নীচ + ৪৩,২০,০০০ তেতাল্লিশ লক্ষ কুড়ি হাজার ভগণ † চন্দ্রের ৫,৭৭,৫৩,৩৩৬ পাঁচকোটি সাতাত্তর লক্ষ তিগ্নার হাজার তিন শত ছত্রিশ ভগণ। চন্দ্রকেন্দ্রের মধ্য ৫,৭২,৬৫,১৩৭ পাঁচকোটি বাহাত্তর লক্ষ পঁয়ষাট হাজার একশত সাঁইত্রিশ ভগণ। মঙ্গলের মধ্য ২২,৯৬,৮০২ বাইশ লক্ষ ছয়ানব্বই হাজার আটশত বত্রিশ ভগণ। বৃষের নীচ ১,৭৯,৩৭,০৭৬ এক কোটি ঊন আশি লক্ষ সাঁইত্রিশ হাজার ছিয়াত্তর ভগণ। বৃহস্পতির মধ্য ৩,৬৪,২১২ তিন লক্ষ চৌষাট হাজার দুই শত বার ভগণ, শুক্রের নীচ ৭০,২২,৩৬৪ সত্তর লক্ষ বাইশ হাজার তিন শত চৌষাট ভগণ, শনির মধ্য ১,৪৬,৫৮০ এক লক্ষ ছতাল্লিশ হাজার পাঁচ শত আশি ভগণ এবং বাহুর মধ্য ২,৩২,২৪২ দুই লক্ষ বত্রিশ হাজার দুই শত বেরাশ্লিশ ভগণ হইবে।

স্বমধ্যসীজভগণাঃ কল্যাক্ষেন প্রাপুরিতাঃ ।

যুগাকৈর্কিহ্মত্র বর্ষচারাঃ সূর্য্যাদিভগণাঃ ॥ ১১ ॥

এহদিগের স্বীয় স্বীয় মধ্যভগণ ও নীচভগণ বাহা পূর্বে কথিত হইয়াছে, তাহার কল্যাক্ষ দ্বারা পূরণ করিয়া ৪৩,২০,০০০ তেতাল্লিশ লক্ষ কুড়ি হাজার দিয়া ভাগ করিলে ভগণ লক্ষ হইবে। ভাগাবশিষ্ট অঙ্কে ১২ বার দিয়া পূরণ করিয়া উক্ত ভাজক দ্বারা ভাগ করিলে যে ভাগফল লক্ষ হইবে তাহা রাশি এবং ভাগাবশিষ্ট অঙ্কে ত্রিশ দিয়া পূরণ করিয়া ভাজক দ্বারা ভাগ করিলে অংশ লক্ষ হইবে। পরে অবশিষ্ট অঙ্কে বাইট দ্বারা পূরণ করিয়া ভাজক দ্বারা ভাগ করিলে কলা লক্ষ হইবে। পরে ঐরূপ প্রক্রিয়া করিলে বিকলাদিও প্রাপ্ত হওয়া যাইবে। এই লক্ষাকৈর্য্যে ভগণ ত্যাগ করিতে হইবে। পরে রাশাদিতে আপন আপন মধ্য নীচ কোণ \* যোগ করিলে যে

\* গ্রহগণের যথার্থ গতি ।

† গ্রহগণের গতি বিশেষ ।

‡ বাইট বিকলায় ১ এক কলা হয়, বাইট কলায় ১ অংশ হয়, ৩০ ত্রিশ অংশে ১ রাশি ১২ বার রাশিতে ১ ভগণ অর্থাৎ গ্রহগণের ১২ বার রাশি, একবার ভ্রমণের নাম ভগণ ।

\* গণিত আরম্ভ সময়ে গ্রহগণ যে স্থানে ছিল, সেই সময়ের রাশাবি ।

কলকাতা, ১৩/১১/৫৬

## কলিত-কোষিকা

বৃহস্পতি শত কল্পতো নবেন্দু হাঙ্গল ক্রমাৎ ৭১৩০১১৩১২  
 শুক্লোৎকলশ্চত্বয়মৌ খং খং রাশ্চাদিকং ক্রমাৎ ৫১২১০১১  
 ভূগোৰ্যমৌ নবেন্দু চ গোহগ্নী খং মন্দভূজকম্ ২১১০১০১০  
 শনেঃ শৈলা রসযমৌ রসাগ্নী রসবহ্নয়ঃ ৭১২৬১০৬ ৩৬  
 ষাপরাস্তে শুক্লোৎকরে নিশীথে চ গতা ইমে ।

কল্যাকপিণ্ডং নগনাগরাতৈর্কৈদাজনেত্রৈর্ষজন্তকরামৈঃ ।

ঐখ্যগ্রহৈঃ সারকরামবাগৈর্নবাগ্নিভিঃ সূর্য্যকুজাদিকানাম্ ।

হস্তা ছিলটৈর্কির্ভজ্ঞে কল্যাক মন্দোক্তকে যোজ্যামিদং ক্রমেণ ১১৪৪

ঐহদিকৈক মন্দোক্ত কথিত হইতেছে । ২১১৭১৪৮ দুই রাশি, সতের অংশ, সাত কলা, চাটচল্লিশ বিকলা রবির মন্দোক্ত বলিয়া কথিত আছে । এইরূপ মঙ্গলের ৪১২৫৭১৪৮ গার রাশি, নয় অংশ, সাতান্ন কলা, ছত্রিশ বিকলা । বুধের ৭১০১১২১২ সাত রাশি, ১৭ অংশ, উনিশ কলা, বার বিকলা । বৃহস্পতির ৫১২১০১০ পাঁচ রাশি, একুশ অংশ, শুক্রের ২১১০৩৯ দুই বাশি, উনিশ অংশ, উনচল্লিশ কলা । শনির ৭১২৬১০৬১০৬ সাত রাশি, ছাব্বিশ অংশ, ছত্রিশ কলা, ছত্রিশ বিকলা ।

কল্যাক পিণ্ডকে ৩৮৭ তিনশত সাতাশি দিয়া পূরণ করিয়া ২০০০০০ দুই লক্ষ দিয়া ভাগ করিলে বাহা লব্ধ হইবে, তাহা কলাদি । রবির পূর্বোক্ত মন্দোক্ত অর্থাৎ ২১১৭১৪৮ তাহা পূর্বে কথিত হইয়াছে, তাহা কলাদির সহিত লব্ধ কলাদি যোগ করিয়া দিলে রবির মন্দোক্ত হইবে । ঐরূপ কল্যাককে ২০৪ দিয়া পূরণ করিয়া ঐ দুই লক্ষ দিয়া ভাগ করিলে লব্ধ কলাদি হইবে । ইহা পূর্বোক্ত মঙ্গলের মন্দোক্তে যোগ করিলে মঙ্গলের মন্দোক্ত হইবে, ঐরূপ ৩৬৮ দিয়া কল্যাককে পূরণ করিয়া দুই লক্ষ দিয়া ভাগ করিলে লব্ধ কলাদি হইবে ঐ কলাদি পূর্বোক্ত বুধের মন্দোক্তে যোগ করিলে বুধের মন্দোক্ত হইবে । কল্যাককে ২০৬ নয় শত দিয়া পূরণ করিয়া দুই লক্ষ দিয়া ভাগ করিলে যে কলাদি লব্ধ হইবে, ঐ কলাদি পূর্বোক্ত বৃহস্পতির মন্দোক্তে যোগ করিলে বৃহস্পতির মন্দোক্ত হইবে । কল্যাক পিণ্ডকে ৩৩৫ দিয়া পূরণ করিয়া দুই লক্ষ দিয়া ভাগ করিলে যে কলাদি লব্ধ হইবে, ঐ কলাদি শুক্রের কথিত মন্দোক্তে যোগ করিলে শুক্রের মন্দোক্ত হইবে । কল্যাকপিণ্ডকে ৩৯ দিয়া পূরণ করিয়া দুই লক্ষ দিয়া ভাগ করিলে যে কলাদি লব্ধ হইবে, তাহা শনির কথিত মন্দোক্তে যোগ করিলে শনির মন্দোক্ত হইবে । এই সমস্ত মন্দোক্ত কল্পিত নিখিত আবশ্যক । মঙ্গল, বুধ, বৃহস্পতি, শুক্র, শনি, এই পাঁচ গ্রহের মন্দোক্ত ২৪ চল্লিশ অংশ যোগ করিয়া দিলে সিদ্ধান্তরহস্যের মন্দোক্তের সহিত ঐক্য হইবে । কল্যাককে পাঁচকলা ভাগ করিলে সিদ্ধান্তরহস্যের চতুর্ভুজের সমান হইবে । তাহা হইলে কল্যাক

গ্রহের সন্ধ্যা, শীত, মন্দোক্ত ইত্যাদি সিদ্ধান্তরহস্তের সমান হইল। সিদ্ধান্তরহস্তে যেকোন ক্ষুণ্ণের নিয়ম কথিত হইয়াছে, ইহাতেও সেইরূপ নিয়ম অবলম্বনপূর্বক ঐ সিদ্ধান্তরহস্তের শাণ্ডাি গ্রহণ করিয়া ক্ষুণ্ণগণনা করিতে হইবে।

গ্রহাৰ্ণবমতে রবির মধ্যগণনার উদাহরণ।

(দিনবৃন্দ আনয়ন।)

শককা ১৮০৫ ইহার সহিত ৩১৭৯ যোগ করিলে ৪৯৮৪ হইল, ইহাই কল্যাক। ঐ কল্যাককে চতুৰ্য্যুগের দিন ১৫৭৭১১৭৮২৮ দ্বারা গুণ করিলে গুণফল ৭৮৬৪৩৪২৪৫৪৭১২ হয়, ইহা হইতে ৬১৩৩৭৬০ বিয়োগ করিলে ৭৮৬৪৩৩৬৩২০৯২২ অবশিষ্ট থাকে। পরে ইহাকে অর্কভাগ ৪৩২০০০০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ১৮২.৪৪৮ হইল, ইহাই দিনবৃন্দ হইল এবং ৯৬০৯২২ অবশিষ্ট থাকিল। অনন্তর ঐ অবশিষ্টকে ভাগ করিয়া লব্ধ ১৮২.৪৪৮ কে ৭ দ্বারা ভাগ করিলে অবশিষ্ট শূন্য থাকে; সুতরাং শুক্রবার অবধি গণন করিলে ১৮০৫ শকের বিষুবদিনে বৃহস্পতি বার হইল।

বিষুবসংক্রান্তির বারাদি আনয়নের দৃষ্টান্ত।

কল্যাক ৪৯৮৪ কে দুই স্থানে রাখিয়া একস্থানের অঙ্কে ১০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ৪৯৮৪০ কে ৮ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ৬২৩০ হয়। অনন্তর অত্রস্থানস্থ অঙ্কপিণ্ডে ৭ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ৩৪৮৮৮ কে ৮০০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ৪৩ দণ্ড, ৩৬ পল ৩৬ বিপল হয়। পরে এই লব্ধাঙ্ককে ৪২৩৩৩৩৩ কে পূর্বোক্ত ৬২৩০ এর সহিত যোগ করিলে ৬২৭২৩৩৩৩ হয়। তদনন্তর কল্যাক ৪৯৮৪ কে ৭ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ৩৪৮৮৮ কে ৩০০ দ্বারা ভাগ করিয়া লব্ধ ১৩৬ হইল। অবশিষ্ট ভাগ ভাগ করিয়া লব্ধ ১১৬ কে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ১ দণ্ড ৫৬ পলকে পূর্বোক্ত ৬২৭২৩৩৩৩৩ এর সহিত যোগ দিলে ৬২৭২৩৩৩৩৩ হয়। ইহাকে ৭ দ্বারা ভাগ করিয়া যে শেষ লব্ধ ৩০২ হইল, ইহার সহিত অক্ষাংশীয় দেশান্তর ২ দণ্ড ৩৪ পল এবং চর্যাক ৩৪ প ১০ বিপল যোগ করিলে ৫১৩২২২২ হয়। ইহাতে জানা যায় যে ঐ বিষুবদিনে বৃহস্পতি বারে ১৬ দণ্ড ২২ পল ৩ বিপলে রবি নৈরোগমন করিয়াছে।

চাঁতি জেলা ডাক্তার মানিকগঞ্জ উপকিভাগের অধীন বৃহুনী-গ্রামনিবাসী

আনন্দমোহন চট্টোপাধ্যায় মহাশয়ের পুত্র শ্রীরসিকমোহন চট্টো-

পাধ্যায় কর্তৃক সংগৃহীত ও প্রকাশিত কলিত-জ্যোতিষ

প্রথমখণ্ডে গ্রহাৰ্ণব সমাপ্ত।









